# 17CBAPEHAASI KIHIMIA AIAAPXIACTA

Сирейвармыетеннями зо вланизми о современнам анархизме Ц. W. Ребимана

#### К читателю

Берясь за подготовку к печати этой книги, издатель находился в достаточно долгом размышлении о заинтересованности русского читателя в её появлении на прилавках.

Выручил, как всегда, классик. Владимир Даль определяет анархию следующим образом: "...отсутствие в государстве или общине главы, устроенного правления, силы, порядка; безвластие, безначалие, многобоярщина..."

Уважаемый читатель, наверно, найдёт многос из этого определения в сегодняшней российской действительности.

Так, если в обществе есть элементы анархии, то почему заинтересованный читатель не может ознакомиться с её сутью в изложении такого знатока, как Уильям Пауэлл. Тем более, что эта книга написана более 30 лет назад, когда американская действительность была определённым образом схожа с нашей сегодняшней.

Ни автор тогда, ни, тем более, издатель сегодня, не считают данную книгу практическим руководством к действию определённой части агрессивных сил общества. Для России сегодня значительно более опасна политическая и экономическая анархия. А те, кому хочется взрывать и убивать, сегодня владеют таким арсеналом современных сил и средств, на фоне которых советы автора выглядят инструкцией к детскому конструктору.

А пользу в появлении книги Уильяма Пауэлла издатель видит в расширении кругозора уважаемого читателя в такой малоизвестной и запутанной советской идеологией области, как анархия, ставшей сегодня элементом нашей сложной жизни.

Издатель

Поваренная книга анархиста

УДК 329 ББК 66.79 (7 США) П 21

## Содержание

Стра	пица	Спіраниц	a
Предварительные замечания по современно внаржизму Преднеловне	ому 7 27	Телефонный и коммуникационный саботаж	79 71 72
Весденис	29	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	ster.
Глава первая: НАРКОТИКИ Марихуана	31 31	Глапа третьн; ФИЗНЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАШНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ	
LSD Пейот Пенлонибии	40 44 49	живой силы и диверсионных целей 7	77
DMT Бананы Амфетамины	53 54 54 55	Рукинашный бой 7 Применение холодного оружия 8	0922
Амилинтрат Сироп от кашля Барбитураты	55 55	Ножи Нестандартные или самодельные виды	12
Клей Наллин Коканн	56 57 57	Кастеты и дубинки 8 Электродубинки 8	16 18 18
Герони Мускатный орех Пеагорис Арахис	57 57 57 57	Система обучения и подготовки бойцов 8 Пистопсты и револьверы 9 Кобура 9	8 0 14
Листья гортензии  Енива вторам: ЭЛЕКТРОНИКА, ПОДРЫВНА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	57 .Я	Полуавтоматическое и автоматическое оружне 9	15
И СЛЕЖКА Электронная аппаратура для тайного наблюдения	59 61	Дробовики 9 Переделка дробовика в гранатомет 10 Глушители 10 Как сконструировать глушитель для	1
Микрофоны Буфериые бинеры	63 66	инстолета 10 Как сконструировать глушитель для	
Магнитефоны, включаемые голосом Обнаружение электронного подслушивающего устройства	66	цітомата 10 Лук и стрелы 10 Химикални и газы 10	б
Создание активных преднамеренных радиопомех Радиоэлектронные скремблеры	68 68	Как изготовить слезоточивый газ на основе Ваних технических средств 10 Защитные меры и система	8
Посылочная и розничная торговля радиоэлектронными устройствами	69	медицинского ухода за людьми, пострадавшими от газа 10	9

Глава четвертая: ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВ МИНЫ-ЛОВУНКИ  Как изготовить интроглицерии Как изготовить гремучую ртуть Как изготовить запальный желатии Формулы для серий первичных форм динамита  Как изготовить хлорид эзота Формулы соединений с интратом:		Методы уплотнения взрывнатых веществ Принцины размещения зарядов Разрушение мостов Детонаторы Реверсивные нажимные детонаторы Устройства замедненного действия Дорожная мина Полевая (противопехотная) мина	134 136 137 139 141 143 150
Как изготовить бездымный порок Как изготовить тринодид азота Формулы ваществ, образующих дымовую завёсу различного цвета Хозяйственно-бытовые эквивалентны	121 0ñ 122 123 124 124 125 126 126 127 127	Коктейль Молотова Самодельная ручная граната Как изготовить гранату длл поражения живой силы противника Книжная мина-сюрприз Мины-сюрпризы на дверных ручках Мина, закладываемая под свободно уложенными досками пола Мина-сюрприз, устанавливаемая на калитке Мина-повушка в дымовой трубе Ламповая мина-сюрприз Автомобильная мина-сюрприз Мина-сюрприз в курительной трубке Мина-сюрприз в авторучке Свистковая мина-сюрприз и другие негкие взрывные устройства Какодайл	152 152 153 153 153 154 154 154 154
	131	Post Scriptum	159

## Список иллюстраций

Рису	люк Стран	иння	Рису	нок Страни	ца
1.	Методы выращивация марихуаны	34	35.	Кольт-"коммандер" - автоматический	
2	Совревшее растение марихуаны	35		пистолет (в принципе предназначен	
3.	Кальян	38		для командного состява)	91
4,	Пейот	45	36.	Револьвер Комбет мастерине - Смит	
5.	Разделительная колонка (использует	CST		энд Вессон (искусно выполненный,	
	в пунктах 8 и 9 метода экстракции			для босвых операций)	92
	мескалина из нейота)	46	37.	"Чартер пры анцеркавер" (уставное	
á,	"Stropharia cubensis" и "Psilocybe			оружие прикрытия "38 спецыальный	
	mexicana"	49		кашьбр)	92
7.	Фильтрующая установка для		38.	Служебный колит грекольвер	
* 4	самодельного ДМТ	53	001	рды полицейских.	92
ŝ.	Нагревание раствора ДМТ	4-11	39.	Пистолет Ильже	
J.	на водяной банс	54		модель VIII аутоматик	92
41,	Окончательный сбор ДМТ	54	40.	Биочный капсоль	93
10.	Таблица весов	54	41.	Кобура с защенкой	94
		59	42	Пружинная кобура	94
11.	Подслуппиватель Обходной аппарат"	62	43,		94
	•	64	44,	Пружинная записчная кобура	211
13.	Угольный капсюль	64		Закрытая кобура с быстрым нзвиечением пистолета	94
14,	Пьезоэлектрический микрофон		42		24
15.	Электродинамический микрофон	65	45.	Винтовка "Браунинг" высокой	63.45
16,	Пстличный микрофон, миниатюрны	R	20	огневой мощи	96
	микрофон, стенной		46.	Н & R - модель 301, карабин с	
	подслушиватель-присоска и			быстродействующим скользящим	n.
	параболический отражатель	65	45	цилиндрическим затвором	96
17.	Змейка	65	47.	Н & R - модель 330 - винтовка со	
18,	Электронный стетоской	66	4.5	скольнящим ципипприческим затворо	M20
19.	Скваживи для ключа зажигания у		48.	Реминитон со скользящим	
	пиничного "Шевроле" выпуска до 1964	1 74		цилиндрическим затвором модели 788	
20	Правильная позиция ножа для		49.	Марлии 62 Леверматик	97
	удерживания рукой	82	50.	Универсальный автоматический	
21.	Обычная пшяппая булавка	84		карабин "Инфорсер"	
77	Один из видов холодного оружия -			(усиленного действия)	98
	пиштая банка	85	51.	Карабин Армалит Ал - 180	99
72.	Боевое личное оружие - нож		52.	Винтовка Браунинг аутоматик	
	морекого экипажа	85		больной отневой мощи	- 99
24.	Хонодное индивидуальное оружие		<i>5</i> 3.	Карабин "Игл-аначн"	99
	экинажа военно-воздушных сил	85	54.	Карабин "Харрилгтона и Ричардсона -	
25.	Нож для броска	85		360 ультра-аутоматик"	- 99
26.	Кастет	86	55.	J & R 68 - полуавтоматический карабин	1 99
27.	Стреловидный кастет "Келли"	86	<i>5</i> 6.	Ремингтон-742 Вудмастер	99
28	Саперные рукавицы	86	57.	Карабин Плейнфинд маниин Кампани	
29,	Различные типы дубинок			(комнания автоматизированиого оруж	
	"билли" и "блэкджек"	87		а Плейцфилде)	100
30,	Стек "для разгона тояны"	88	58.	Универсальный карабии - 1000	74
31.	Гаррота	88	0.001	с автоматической зарядкой	100
32.	Диверсионная операция на пноссе	89	59.	Карабин Винчестер 100 с автозарядкой	
33.	Браунинг - автоматический инстолет		60.	Карабин Рейджер "44-Магнум	100
a faifa	с высокой убойной силой	91	61.	Переделка дробовика в гранатомет	101
34.		71	62.	Глупитель для пистолета	103
af Is	Смит энд Вессон калибром 9 мм	91	63.	Автомат Томпсона с глупштелем	103
	OWELL SIM PARAOLI BURNOLUM Y WIN	73	VI.J.	rosomar rominona cingilini union	*U'4

Рису.	нок Страни	ща	Рису	нок Страні	ица
64.	Вид в поперечном разрезе автомата		86.	Железобетопный мост консольного те	m138
	Томпсона в зоне глушителя	104	87.	Мост со сквозными фермами	139
65.	Автомат М-3 с глушителем	105	88.	Висячий мост	139
66.	Арбалет	106	89,	Детонатор на принципе сиятия	
67.	Техпологическое оборудование для			напряжения с ударинка	140
	производства слезоточивого газа	110	90.	Боевая граната	141
68.	Дротиковидные снаряды для быстрого	)	91.	Детонатор электрический с пусковым	
	ипъсцирования	113		приспособлением	142
69.	Метательные снаряды специального		92.	Нажимное пусковое устройство	
	назначения, используемые полицией	114		под сиденьем водителя	143
70.	Анархиет е его маниакальными		93.	Детонатор с нажимной пластиной	144
	'уалсченкими"	115	94.	Реверсивный пажимной детопатор	145
71.	Открывание ящика со варывчатыми		95.	Детопатор на принципе	
	веществами	129		кинэжидления	146
72.	Неэлектрический запальный капсколь	133	96.	Ниппельная бомба	
73.	Фитинь безопасности	133		замедленного действия	147
74.	Плоскогубцы	133	97.	Зажигэтельная бомба	
75.	Электрический заизльный капсиль	133		замедленного дейстиви	147
76.	Методы введения электрического	2000	98.	Бомба с увеличительным стеклом	148
6101	кансюля в шашху динамита	134	99.	Вомба замедленного действия	
77.	"Прошнуровка" динамита	134		с будильником	148
78.	"Процинуровка" пластиковых веществ	135	100.	Дорожная мина	149
		33.4	101.	Полевня мина	149
79.	Винание метода уплотнения заряда	135	102,	Удлиненный подрывной снаряд для	
ബ	на формирование воронки	133		разрушения крупных объектов	151
80.	Использование взрывчатых веществ	192	103.	Коктейль Молотова	151
อา	для перерскания материалов	136	104.	Самодельная граната	151
83.	Подрыв реш-са		105.	Книжная мина-сюририз	153
82,	Размещение и уплотнение зарядов для		106.	Мины на дверных ручках	153
41/7	разрушения круппых зданий	136	107.	Мина-сюрприз под досками пола	155
83.	Мост со стальными	1.52.44	108.	Мина-сюрприз с принципом спятия	
O. A	двугавропыми балками	137	- 20	напряження на калитке	155
84.	Мост с плоским брусчатым настилом	137	109.	Мины-ловушки в курительных трубка	
85.	Мост, включающий в свою	0.000	110.	Мина-сюрприл в шариковой авторучк	
	конструкцию тавровые балки	138	111.	Свистковая мина-сюрприз	157

# Предварительные замечания по современному анархизму

П.М. Бергман

Мы живем в вск апархии как за рубежом, так и пома,

Президент Ричард М. Никсон

Если бы американский народ предстал перед выбором, то избрал бы дубинку полицейского, а не бомбу анархиста.

Вице-президент Спиро Т. Агню

Революционер переходит от диссидентства к интонтаму и анархии.

Мэр Джон В. Линдсей

Это эверская книга - чувственная, резкая, грубая и жестокая. Однако она своевременна и хорошо написана, даже остроумно. В ней профессно-нально, ехрунулезно и полробно изложены всевозможные указания по индивидуальным дейстриям пля диперсий, оказывающих главным образом социальный эффект.

В опубликовании настоящей кинги нет никакой политической заслуги; она не явлиется применом к действию. Для настоящих хипни и янни, собенно для бунтующего студенчества, она едва и содержит нечто существенное, чего он бы уже не знал. Я нолагаю, что это обычно "законопостиный и добропорядочный парець", который желает знать; что происходит, хотя (или потому что) он бывает потрисен или даже мучается таким вопросами. Чаще всего это нодписчик журнатив "Рицере Дайджест" и "Тайм", кто образует питературные рынки для таких скучных товаров, чти например "Игры для народа".

И все же эта книга явилется важным отражением американского анархизма. Ес историческим предшественником служит "Поваронная книга, выпержанная много перейзланий и своволно продававшанся в начале вска (в игтабе инархистов, располаганиемся и то время в Нью-Торк-Сити на Уильям Стрит, 167). Она называтась "Революционная война - Руководство по приинснию и изготовлению нитроглицерина, динавина, пироксимна, гремучей ртути, бомб, подсогов, ядов и т.п." Эта кинга была написана внархистом Д.Д. Мостом, учителем Эммы Гольдман.

Я полагаю, очень характерно, что такая княга нопвилась в нашей стране. То же отпосится и к пастоящей "Поварсиной кинте". Кто-пибудь может подумать, что это нэ-эв американской конституционной 'свободы слева'. Не в других стеанах среди даже подпольной литературы, насколько мне известно, нет инчего подобного такой "Поваренной више". Знаменитые "Инструкции по восстанию" Бланки сосредотачналют иниманис на массовых действиях (даже если таковые разжигаются элитой), таких как сооружение баррикад - то, из что не обращает винмания ни Мост в своей "Науке", ни настоящая "Поварститая кинга". И этим на целе определяется основное различис - даже, как я думаю, единственние различке между тем, что обычно именуется анархизмом, и осволюциенным маркенэмом. Мне бы котелось нойти еще дальше и подчерхнуть особый характер американского анархизма, не отрицая, что эта местная форма - все-таки есть анархиям.

Слово "апархизм", как оно применяется в наеголитей кипте, может ввести в заблуждение, даже быть неправильно нонято, как часто бывает, его нутают с "пигилизмом" - словом, которым любит нопьзоваться Уэндел Филипс после того, как оно было введсно Тургеневым в романе "Отщы и дети". Оно часто ноявляется в русской литературе до времен Арцыбашева. Поэтому к настоящей кинге поппадлежит глава о наркотиках. Вопросы "свободной любви" (в также религии) в ней отсут-

\* Джохан Джозеф Мост (1846 - 1966) - по профессии переплетик, был одним из первых маркеистеких депутатов примиского рейхстоги. Он йышкая первое популярное положение "Капитала". За его весыма радикальные публикации эротив религии и патриоткама неоснократно подвергался врестам. В 1878 выпужден был бежать из Германии. В Англии эта его прайних внархистских вакадов, Мост порвал с Біархсом, в после отбытия восемнадцати месяцев каторжных табот за произганду царсубийства, ок в 1882 эмперировал в Соединенные Штаты. Здесь во премена бунга на Хаймаркет (т. врем распространителем радикализма по всей стране, но поэже, во время Хонстедской стачки, Мост выступил напринцуюх Веркмана на Репри К. Фрина. Он был посажен в терьму за внагацию после убийства президенть Максинень.

ствуют по той короней причине, что они утратили популярность на анархистской кухие. Таким образом, синонимичное применение слов внархизм н питилизм является понятным. Нечаев Достоевского был в конце концов важным соратником Бакунина.

Нигинизм ссть апархизм и интилизм ссть революционность, хоти он является отклонением от апархизма. Как все другие современные революционные тенденции, он основывается на гегеленской философской аксноме "отрицания отрицания", какую Фридрих Энгельс одобрительно сочетал со словами Гете: "Все, что существует достойно ущизтожения"; или как недавно было выражено проще в записке, оставленной и банке, сожженном анархистами в Западном Берлине; "Делай капут тому, что делает тебе капут."

Не только апархизм, но и всякое другое подлинно революционное движение принимает иские формы нигилизма. Это понятно происходит особенно на стадиях образования, как иногда и на стадиях упадка, депрессии. Кто станет отрицать исторической важности разрушения машин луддитами (хотя сстодия мы так умны, что рекомендуем им, что они должны были делать вместо этого)? Несомпенно, что убийство царей и русеких правителей вызвало, помимо прочего, разпос отпошение к политическим "преступникам" чего все еще не достигнуто в "свободных" Соедипенных Штатах. Не отрицая истинно революционного характера палестинских боевиков, их новейшее оружие - пиратетво - является конечно отклонением в их борьбе за признание. Но взятие заложников не представляет инчего нового в истории революций. Этим заниманась Парижская коммуна, а также и такие партизаны, как титовцы в Югославии, маки во Франции, а до них - бригада Макса Гельца в веймарской Германии.

"Путчизм", как его называют в Германии, или "государственный переворот" во Франции не ограничинаются внархизмом. В начале двадцатых годов в Германии попытки вэрывов общественных туалетов и намятников победителям в Берлине, или знаменитый вэрыв кафедрального собора в Софии (1923) и многие цругие такие "акции" производились с молчаливого согласия и по инициативе коммунистов, особенно во времена вхупадка.

Главной стороной анархистских действий, которые, конечно, не совместимы с цивилизованными правилами ведения политики и войн (каким пе следовало и никакое правительство, между прочим), является более привлечение винмания к существованию движения, чем к его идеям. Понытка освободить заключенных нутем взятия заножников или прекратить дурное обращение с заключенными путем нападения на отдельных представителей аласти или террором не вызовут взрывов симпатий. Однако они могут привести к "уступкам" правительства, заставляя его признать существование незаконного анархистского

движения. Собственно голоря, правительство само совершает незаконное деяние, "уступал" в результате напвдения. Обычно правительство чувствует себя лучше 'уступая", по, с другой стороны, один из критернев революционной ситуации характеризуется той стадией, которой она достигает, когда правительство чувствует, что больше не может уступать.

Обзывание полицейского "свиньей" выглядит глупым и должно вызвать антагонизм тех самых людей, которых революционеры хотят завоевать или нейтрализовать. Но действительное соотношение сил гаконо, что ругань является единственным оружием, имеющимся в настоящий моыент. Кроме того, ругань - это выход для эмоций (а у революционерон также имеются эмоции). "Свинья" - это без сомнения выпад - выпад против полицейского мундира, который, хотя и является фетишем, сам по себс представляет власть; выпад против всей властной структуры. Это выпад и приступление, паказуемое по закону. Вот сильный полицейский, тяжело вооруженный, за которым стоит вся физическая и пдеологическая власть государства, и он подвергается пападению словом - только словом, но это все же нападение.

Что денать "спиньс"? Согласно поеледнему анализу, это не зависит от полицейского, кто, хотя в его руках заряженный инстолет, фактически властью не обладает; это записит от государства дать ответ. Это не можетбыть "удаль" Бобби Сила, который спровоцировал своих тюремщиков, повторно обзывая их "спиньями", в результате чего был зверски избит и посажен в кариер. Но "свинья" - это единственное средство защиты от нападений на человеческое достоинство в данный момент и дает сму шанс получить признание его верований и как человеческого существа.

В основном то, что справедливо по отношению к глупому обзыванию "свиньей", действительно и для частых голливудских пиратских выходок, взятия заложников, и даже для более вредного "апархистского поварского искусства". Эти методы не являются "удалью"; они являются отклопениями, которые иногда граничат с безумисм. Но эти сегодиящиме методы революционной борьбіх присутствуют здесь и существуют в реальности, и в философском емысле являются разумными. Они отражают истинкую стадию революционной борьбы во всем мирс. Ес стадия имеет сегодня снова эмбриональный характер.

При описании американской революции учебички истории рассказывают нам только о таких великих эпизодах, как бостонская резня, которая дала выход революционному духу народа, или бостонское часпитие, которое противостояло власти британского нарламента; или битва на бункерном холме, принявшая форму настоящей революционной войны. Исторические учебники, однако, не в состоянии описать "анархистское кухаричество" и бесчисленные вклы саботажа, которые наверняка осуществляются на про-

тяжения исскольких десятилетий до действительной разодющии. Нельзя сомпеваться, что гессенские насминеи было ругательным прозвищем.

Автор "Поваренной книги анархиста" не видит в описываемых им актах индивидуального террора иltima ratio /крайней меры (лат.)/. Он подтеркивает, что для подлинией революции потребуется американский народ, и он верит в него, но все же его пс путаст гнев близоруких либералов и чуштвительных псевдо-революционеров. Однако же я верю в подход Маркса к различным формам революционной борьбы. Этот подход не был вовсе абстрактно "теоретическим", по был очень конкретным и практичным. Он сводился к одному вопросу: "Чым интересам это служит?" Но прежде, чем отвечать на этот вопрос в связи с кухаринчеством", мне кажется необходимым рассмотреть вопрос: Что такое анархизм?

Анархизм как идея является ненасильственчым. Его философия спинозианская, этическая и природолюбивая, Анархизм в современное вречи начался под интеллектуальным и духовным влиянием французской революции и поздней стадией Просвещения младо-гегельянской шкоты, . Провозвестинком анархизма обычно считают Макса Штирнера (Каспар Шмидт, 1806-56), ьто в бурном 1840-м году выступил с явно невротической фермой индипидуального анархизма. За исключением Англии, и то время промышленный пролетариат вряд ли существовал, но видимо без связи друг с другом (телеграф был только что пробретел) стали бунтовать студенты в Париже и Риме, в Вене, Берлине и Мадриде. Интересно, что единственная связь между разпичными местами, где бунтовали студенты, поддерживалась между правительствами при нодавчении этих мятежей - "Священный Союз". Даже в те времена именно "иностранцы" мутили этих мальчиков из короних семейств, как напоминает нам Генрих Гейне в сатирических стихах, И так же, как и сегодия, эти студенты "инкогда не жими так хорошо". Они были в большинстве сыновьями новых и процветающих средних классов. Мпогие из этих "бунтарей" получали стипенши, а "наилучиее образование", несомнение схопастическое, превосходило то, каким восторгается сеголны Никсон в своем невежестве.

Идея анархизма существовала более цироко, к ила появились путаные писания Штирнера. Американский анархизм пачался еще в 1820-е годы Джосая Уорреном - янки из Новой Англий, гропсходившим из рода ранних колопистов и

нотомком знаменитого Уоррена Бункерного холма, хому наследовали Ээра Хейвуд, Уильям Грин, Лизапдер Спунер, Джонгуа Инголс, Стивсп П. Эндрюс, а поэднее Бенджамен Тэкср. Америкапским анархистом считается Торо по преимуществу. И если мы сможем поверить Вернопу Лупсу Паррингтону, то все члены семейства Адамсов от двух президентов до братьев - пичего больше так не желали, как сжечь Стейт-стрит - обиталище бостонских банков. (Паррингтон утверждает, что Генри Адамса удержала от маркензма "некая узхая черта характера Новой Англии").

За говы до Хаймаркетского восстания Уэпделл Филлипс - этот старомодный янки, кто придерживался того мисния, что "если надо, чтобы были пули, пусть они будут" - обратился к членам респектабельного клуба "Фи-Бета-Каппа" Гарвардского университета со следующими словами:

Нигилизм справединв и почетен. Нигилизм есть свидетельство жизни. Последнее оружие жертв, задушенных и лищенных возможности оказывать всякое другое сопротивление. Я почитаю нигилизм, поскольку он снасает человеческую натуру от подозрения в том, что она крайме порочна и состоит линь из бессердечных угнетателей и смиренных рабов. Таков единственный взгляд, какой американец - дитя 1620 и 1776 годов - может иметь на нигилизм. Всякие другие - подрывают и сбивают с толку этику нашей цивилизации.

Амархизм в Америке как идея и как движение был гораздо сильнее и значительнее, чем марксизм, даже несмотря на то, что Маркс перевел штаб-квартиру Первого Интернационала в нашу страну, "Уоббли", бывшие единственными представителями революционного рабочего движепия, особенно в западных Соединенных Штатах, были песомненно главным образом знархистами. . Позднее толчок большевистской революции возобладал и бюрократизировал эдесь всякую радикальную мысль (Коммунистическая партия в Америке явилась чем-то вроде пощечины по лицу того положения Маркса, что "каждая революция будет носить родимое нятно того старого общества, из чрева которого она поянилась"), Если сегодил в Еврове и Азии революционеры агитноуют во имя Маркса (и Ленина), то в Соединсиных Штатах поклоняются Мао, Хо Ши Мину, Че Геваре, Кастро и пр.

Анархизм как идея достиг своей панвыещей мотивации благодаря пдохновленному Дарви-

Гетель ввел в философию плею свободы. Гораздо венее, чем в его педантически обекурантистских философских инсаниях, орые часто выглядели так, свовно он ублаготворил царствовиниего прусского короля. Гетель безошибочно выразил в семи частных письмах истинное значение и революционный характер своей философии. Например, в письме к Шеллину: Нарол ваучится чувствовать достойнство человека. Она не просто потребуют свои права, которые были затоптаны в также но и сами возьмут их и сделают своей собственностью."

<sup>\*\*</sup> С самого начала ни одну политическую идею так жестохо не преследовали в нашей стране, как внархизм. Помимо запона об исключении житайцев, единственным иммиграционным ограничением, существовающим вплоть до введения системы каят в 1924 году, был закон от 1901 года, запрещващий въезд в Сосдененные Штаты енархистам (и проституткам). Навболее известным примером американского политического убийствя было дело анархистов Сакко и Ванцетте.

ном и Гехкелем наблюнению Кропоткина о Вланмономощи. Он нациел также сильную поддержку и христивнском учении Толстого о гражданскем непониновезии. Анархизм как теория политической науки, однако, основанной Прудоном и Бакуниным, имеет точно те же цели, что и марксизм; запрещение частной собственийсти - осноны экономической эксплуатации и упичтожение государства - учреждения социального угнетеним. В этом смысис (и в конце концов в этом лежит предпосыяка всего революционного аргумента) Маркс и Лении выступают согласии как истииные апархисты; "До тех пор, пока существует государство, не существует свободы; когда сущестпует свобода, не будет государства " (Лении).

Формула Бланки (кого Маркс называл "сердцем и мозгом французского пролетариата") была соединительным паролем коммунизма и анархизма в Первом Интернационала: "Hn Бога - пи господина". Вместе прудописты, бакуппицы, Бланкисты и марксисты я Паражской комыуна вписали, как указынает Уэндел Филлипе: "величайшую декларацию общественного негодования на страницах истории отнем и кровью." (Филлипс добавинет: 'Я чту Париж как авангард Митериационала в мире",). И в самом началененииского Третьего Интернационала до кронштедского впизода анархисты из Франции, Италии, Германии, а также из Америки (Эмма Гольдман и Александр Беркман) принимали участие в Коминитерне в Москве.

Анархизм есть анти-парламентариам. Таковым же па деле является и марксизм. Единственная разница состоит в том, что Маркс и Энгельс, Лении и Роза Люксембург верили в использование парламента против власти существующего правительства. Они никогда не допусками активного участия ин в каком правительстве, кроме революционного. Парижская Киммуна была, конечно, испарламентом, а Советы 1905 и 1917 годов представляли собой анархо-синцикавиетскую форму своболной ассоциации, полностью независимой от полнтических партий.

Участые в выборах есть чисто тактический вопрос. Анархисты в романских странах иногда принимают участие выборах. Ленин по отношению к выборам в парскую думу был амбивален-

тен, а первый съезд коммунистической партии в Германии голосовая против участия (хотя их вождь Роза Люксембург бына за него). Сегодняшине студенты в Америке, усердно собирающие годоса за политиков, не испытывают разочарования, если их кам панил за Джона Маккарти уже не разочаровала их. Тот удивительный факт, что в нашей свободнейшей вемократической стране существуют миллионы сознательно неголосующих, (больше, чем где бы то ни было в мире), свидетельствует об интересной массовой базе для 'анархистского кухарничанья'. Это хороший приэнах созревании революционной сознательности, что, как иншет Джеймс Рестон в газете "Нью-Йорк Таймс": "вся эта шумиха прошлой весной насчет возрастания успециюй студенческой камизация в номощь выборам мирных хандидатов на ноябрьсанх выборах выродилась в щепет,"

Анархизм отличается от марксизма и в том, что основное положение марксизма - это классовая борьба пролетариата против каниталистической формы производства. Поэтому овладение обществом средствами произволства является, согласно Марксу, "последним действием, какое осуществияет государство". Это государство ("которое уже более не государство") равносильно диктатуре пролетариата, Благодаря се перманентно революционному характеру, двятатура пролетариата сознательно создает такое условие, что государство в любой форме отмирает.

Анардизм желает отмены государства немедленно, поскольну шихакая экономическая перемена вообще, ни пролетариат как таковой, по-видимому, не гарайтируют свободы и человечности. Вся реголюционная теория Маркса основана на его экономической критике буржуваного общестна - на том, что он рассматривает как решающий конфликт между частной собственностью в общественным производством. Только как результата этой борьбы со стороны очень часто сонных продетариев, вызываемой "объективными" экономическими условиями, среди которых -пендя атронридонден ветеккая мынка сов, становится возможным и даже пенэбежным истинно коммунистическое общество - в то времи, как анархизм просто не пуждается в теории экономики. То же относител и ко всей повой ре-

<sup>\*</sup> Лецинская работа "Детскоя болети» лежины в коммуникме" была онпортунистическим намератом, который вымостил дорогу для педантики Радиваю, который вымостил дорогу для педантики Радиваю, который соего соего соего польтику в руско "соего соего польтику в руско "соего посуществования" бероятно, сам Ления не соендаля, что эта брошнора поможет компитерновской бюрократии выбазанться от радикальных критиков с международном револющиемым дижевии - среди нах было много его ближайших другей за пределами России. Интересно, что сегодня иностраинный гость найдет в книжном кноске в московском авропорту плантские пласт: ≥той брошюры на всех языках, но "Государства и революции" обычно в "продаже цет."

волюционной философии. Ни Сартр, ин Маркузе ис заботятся об экономической теории, в то время, как для Маркса и Ленина она представляется крайне важной.

Абсолютно неверно, что Маркс предпочитал государственный социализм, как пытаются нас уверить социал-демократы и совстекие экономисты. Наоборот, "Капитал" характеризует все правительственные экономические меры - и особенно государственное владение промышленностью как "фео)дально-реакционные". Между прочим: вси критика Совстской России ограничивается политической и культурной бесченовечностью ессистемы. Когда речь идет об экономике, эта система бесстыдно исправляется марксистской фразеологией. Даже революционеры верят, что это кониссе дело, что совстское юсударство владеет средствами производства.

Критика Советского Союза почти инкогда не касастся главного и по-настолидему маркенстекого нункта, что все экономические термины, которые, согласно Марксу, характеризуют капитал, 
как "зарилата", "прибыль", "концентрация" и особенно "стсимость" - официально признаются советским режимом как действительные для социалистической экономики. Геннальная концепния Маркса о товарном фетицизме и его тайне, 
описанизя на первых страницах "Капитала", 
полностью инторируется.

Даже большую важность имеет так называемая роль пролетариата. Пролетариат - это главное сошальное противоречие капиталистического общества. Этот поступат объединял германских коммунистов, французских соцналнстов, русских энархистов е английскими чартистами вокруг Коммунистического манифеста " в 1848 году во время и после студенческих волнений по всей Европе, возбудивних массовые восстания. Пролетариат был объявлен могильником капитализма, в то время как студентов критиковали как "утопистов", реакционеров" и "мелкую буржузачю".

Но когда бы Марке ин вступал в соприкосновение е реальными фактами, касающимися организованного пролетариата, вся политическая этань его и Энгельса, как позднее Лепшиа и Розы Люксембург, находилась в постоянной борьбе, которая диалектически вытекала из общей роли пролетариата. Капитализм действительно создает в пролетариате собственного могняьщика, по пролетариат является составной частью капитализма. Благополучие капиталистической экопомнки является при любых существующих усло-

внях наплучшим возможным условнем для материального благополучия пролетарната. Маркс был целиком и полностью осведомлен об этом решающем противоречни, а поэтому делал упор на положение, какое его коммунисты занимают в отношении пролетарских масс.

Пролетарии заинтересованы в экономическом процветании в его простейшей форме - в долларах и центах - независимо от того, является канитализм частновладельческим, государственным или полу-социалистическим. В цекоторых отпошениях они даже более заинтересованы и склопны мириться в отношении любого милитаристеки-промышленного строя, который гарантирует занятость, страхование здоровья, такие уровни зарилаты, какие могут быть достижимы без дорогостолицих забастовок. Поскольку существует изобылие, которое обеспечивает даже известную меру свободы конкурсиции между "равнымы", поскольку попышенная производительпость и "еправединиюе" распределение произведенного богатства позволяют проистарию иметь спою долю (ее относительный размер - важный фактор в анадизе Маркса - сму не важен), какой логический штерее может он иметь в экономическом спаде, депрессии, резнага падениях и кризисах, чего старый Маркс так жаждал в своих письмах, и каких так ревностно желал в своих докладах коминтерновский экономист Варга? Наоборот, с простой логической точки зрения лидеры профессовов и установившихся социалистических и коммунистических партий стали целителями экономических и социальных болезней общества. Их бюрократическое вырождение линь часть их функции - и второстепенная. Их коррупция - лишь симптом, который помогает, как в любой государственной системе.

Интереспо в этой связи исследование У.Э.Б.Дюбуа английских и германских социалистов, эмигрантов, которые прибыли сюда качестве политических беженцев и впервые выразили свое принципнальное неодобрение по поводу рабства негрои. Позже они обнаружили, что могут повышать зарплату и улучнать условия труда гораздо лучне в Соединенных Штатах, чем в Европе. Это счастливое открытие, вместо повышения симпатии к рабам, повернуло позицию эмигрантов прямо в сторону соперничества и вражды. "Наимудрейний из лидеров, - замечает Дюбуа, - не может представить ясно, как рабскай труд в сочетании и соревновании ео свободным трудом имеет тенденцию принизить весь труд к

В своей критике программы герменской социал-демократической партии (Эрфурт, 1891) Энгельс очень резко выразился, нарксиям "не имеет ничего общего с так незываемым государственным социализмом, при котором система минализации ставит государство на место частного владельца и тем самым концентрирует пласть экономической узтации и политического управления рабочих в одник руках."

тельном утперждении первого тома "Капитала", где Марке предохазывает "экспроприацию экспроприаторов", он такими, что Отрицание отрицания не воестановит *частнеро* собственность (которая фактически уничтожается трооративным капитализмом). Он замечает, однако, что оно "разумеется установит индивидуальную собственность, "вованную на сотрудничестве и совместном владении зомлей и средствами производства."

уровню рабства. По этой причине професоющые и рабочие лидеры потянулись в сторону политической нартип, которая протестует против правительственных премиальных тарифов, и приветствуют иммигрантов, совершение забывая, что становым хребтом той же самой Демократической партин является плантаторская олигархия Юга с ее рабским трудом". Такова была и вее еще остается роль организованного труда в отношении негритинского вопроса и партийной политики. Это было верно даже в тех случаях, когда организованный труд склопянся к социализму и коммунизму. Нечего и говорить, что эту позицию всегда жестоко критиковал Маркс.

Таким образом, организованный проистариат стал на деле conditio sine qua non /необходимое условие (лат.)/ для существующего общества. Беасоциал-демократических бюрократов и без коммунистических аппаратчиков. /В принциане это слово ввтор транскрабирует по-русски. /Прим, пер./ европейский капитализм вряд ди смог бы ныжить после первой мироной войны. Даже и большей степени это так везде и согодия, включая и так называемые развивающиеся страны, классический капитализм ис имеет пикаких шансов выжить без социал-демократии и коммунистической бюрократии. Вэглящите на Индию - это вепичайщее чупо нишеты во всем мире ныне уперживается вместе либеральной, социалистической и даже коммунистической бюрократией. Оно, может быть, более коррумпировано, чем ще бы то ил было в мирс. Проповедуя пенасилие, оно в действительной практике очень насильственно но отношению к своим диссидентам. Только справединно, что Индия является вдевлом либсралов, таких как Джон Кеннет Гелбрайт.

Маркс подчеркивал, что не сознательность рабочих привела его к революции. "Объективная ситуация" побудила его сыграть свою историческую роль. В мяе 1968 года парижение студенты осознали, что нуждаются в помощи рабочих - что никакая революция невозможна без пролетариата. Оставаясь восстанием студентов, она инкогда не сможет стать революцией.

Чего хотят эти скверные, дурно ведущие ссбя и неблагодарные студенты? Мы могли бы процитировать Маркса и Бакунина и Бланки и Ленипа и Розу Люксембург и Троцкого. Я предпочитаю упомянуть недавного резолюцию, принятую студентами очень 'побропорядочного" Гарвардского бизисс-колледжа и опубликованную в качестве рекламного объявления в газете "Уолл Стрит Дэсорнел":

Мы порицаем администрацию президента Никсона за его взгляд на человечество и американское сообщество, которое... не желаст динтиться к преобразованию американского общества в согласии с целями максимального удовлетворения для каждого человеческого существа и гармонии между человечеством и природой.

Это не только идея, это даже язык Гегеля в Маркса. Те студенты уже прошли стадию протеста против грязной войны во Вьетнаме и стадию глупости "Дня Земли" Хиккеля. Ни один студент в Америке (и в России) не верит больше, что вторая мировая война была следствием того, чтч Гитлер уничтожил инесть миликонов свреев, но учебники, написанные либералами и социалистами все сще твердит об этом. Эти студенты ньше находятся на пути к тому, чтобы узнать, что все, что Лении написан о первой мировой войне, применимо и ко второй мировой койне, а также и к конфликту на Биржием Востоке. Онв открывают также; что то, что он писал об империализме, все еще действительно для государственного канитализми, что должно привести, если предостивить ему "сстественный" ход развития, краплаипрованному варварству.

После столь допогостоящего заменательства, созданного главным образом вотому, что русские марксисты не были способны припоровиться к внутрелним и международным условиям, и после того как на интеллектуванные попутчики превзопали любой робеспьерианский террор (а теперь, после того как "Бог их оставил", сердится на епинетскую экспедицию маленьких Наполеончиков в Кремле), писания Маркса были вознессны на высочайний пьедестал современной философии под названием психологосоциологии (что бы это ни означало). В то же самос времитолько нананые "анархисты" и неисправимые "догматики" все сице осменяваются верить в великое маркенетское представление, что социальная судьба человечества находится и его собственных руках и что его цель - решение фундаментальной исторической проблемы его инщеты - может заключаться лишь в уничтожении государства, правительства в любой форме. А эта эманентация человечества требуст революции. Таков подлинный принцип анархизма. Такова квинтэссенция /учения/ Маркса и Вакунина, а также Толстого. Что могут либералы, социалисты и коммунисты предложить взамен?

Когда студенты становятся все более и более обеспокоены окружающими их эримыми иллюзорными и противоречивыми условиями непосредственной близости и в окружающем мире и пе 
видят решения в ближайшей перспективе (как 
студенты во времена молодого Маркса), профессора исихологии и социологии в Гейдельберге, 
Париже и Боетоне, а также в Варшаве и Загребе 
выступают со словом, которое они нашли во 
внош, открытых ранних философских рукописях 
Маркса. (Он сам товорил, что предпочел бы оставить эти ранние рукописи "грызущей критике

Примечание: Важно отметить, что в Индии врид ли существуют колие-либо анархисты (или пипалисты). Также интересно, что идеологически виврхизм, даже в его индивидуалистических формах, никогда не был "фаустивиским" или инципависким кли инсиглерианским. С философской точки зрения, сегоднящиме хиппи и яппи, хотя их число является немного "мистическим", состоят в полном противоречии с перемиадой по поводу упадка мира. Тойной их не интересует.

• шей"), Это слово - опиужедение. Отлуждение сипеновало мира. Таково жен слопцо "загрязэке" - новейшее молное словечно в политике, "От вуждение" бесклассово. Вот почему оно стало- Бболетом /тайным народем/ вритических умов. з пософов. Хотя по-настоящему оно реролюципое (в конце воицов ведь оно же марксистекое), 🤍 Ужденно" стало модиным и совершении легаль-- м и в Потыне, и в Испании. Это произошлю по в же самой причине, по какой Маркс 125 леттому. та больше не нользованся им с того момента, — отказался от узкой академической карьеры в подпринимать активное участие в настоящем 📉 ьжения во Франции. Это тогда он отвернулся от 🥟 тыянской философии, эстепики и психологии и грну, тел к реголюции, сказав: "Философы пътта» та по разному истожковывать мир, в то премя и пребуется изменить сто.

Травения состоит в том, что те профессора, чъп ные усилня в области совмологии и истории. в более широком смысле - в философир и певтом подвели их вплотную к реальным факты жизии, что, думаётся, принуждает их соверглять прыжок и сторону революции (это может п. только прыжокі) - что эти профессора в жиности стали отчужденными и были остакпозаци студентами. Эти мятежные студен-- оказались такими скверными, что поверкусь к иим синной (вы только представьте этих талинамеренных профессоров!). Таким пораи. чы узнаем из доклада в сжепедельнике кип-— дателей, что инксоновские "лодыри" переста-- читать книги, Какие кинги? Симптоматично, те самые периодические доклады о том, что в примении студенты читают главным образом выни девятиващатого столстия.

Интересно, что по-другому обстоят дела в обланаук, тне существует более реальная связь с разподством и бизнесом и где студенты приобрет исчто вроде той роли, какую обычно перана озвилифицированные рабочие. (Хорошо изстно, что такой рабочий был интеллектуально эзвитым классово сознательным кадрим старого реполизимонного дивжения в Европе.). Это может также объеснить почему также нобелевские лауреаты, как Шент-Гиорині, Уолд и Полини (упоминая линь американских) симпатимируют интежным студентам. На деле многие из этих ученых исс предля процают авархистемы "кухаринчество", начиная с неркой главы и наркатиках. Сегодия неклій Эйннтейн (который, между прочим, был ярко выраженным анархистом) не пошел бы, вероятно, к президенту, чтобы привисть сто внимание к восиному значенню открытым, которое было сделаю Ганом-Мейтнер. Он, вероятно, пошел бы со своей информацией к анархистам. Стращно подумать, что среди сстодиящиминтальянских студентов может омляться новый Эприко Ферми!

Ступентов предупреждают Бруно Бетгелькейм. Ирвин Хоу, Артур Шлазингер манадива в приэманный глава пустейнией философии в Америясоцивиндемограт профессор Сидией Хук отом, что "внархистовое кухариппество" приведет и сптумщик, кикан преобладала в Италия и Германия дозахвата впасти Муссопина в Енглером. Аргумент о "мертвом холе" стар, как писанная история - даже библейская - и сто можно пережевывать бесконечно. Было бы несомненно потерей места, если бы ыы стали цитировать то, что Марке и Лении говорили насчет того, что "Не нужно было браться за оружие", Помимо всего этого, историческая англония, о которой либералы предупреждают студентов. сущая чепуха, Историческое сравнение, консчио, необходимо и по кородим причинам играет большую роль в исторической литературе. Но шкакое еравнение с догитлерововим нерводом может быть цоказвано одинм сапиственным социальным, экономическим, политическим или вультурным событием (помимо того факта, что Гитпер не могбы прийти к власти без молчаливой поддержки Ватикана, Кэ де'Орезії и Форейн Оффие, рассчитывавинх, что Гитдер выполнит свой Drung nach Osten (Бросок на Востов) - нечто похожее на новейшее желание войны между Россией и Китаем.

Когда Гитлер пришел к власти, не было инкакой войны, рабочие не просили повышения эарплаты, цены снижались. Разумсется не было ннкакого "изобилия". Студенты не потрясали систему образования. Не существовало борьбы расовых или национальных меньшинств за равенство. (Антисемитизм возник не отгого, что свреи требовали равных прав). Все это происходило, однако в России в 1905 году. Еще одни интересный критерий: не в пример Италии и Германии, Россия в то премя, как эта страна сегодня, не имела такого рабочего движения, о котором стонию бы говорить.

Поктор Бсттеньхейм говорит о шумных скверных студентах венского университета, изнесших ему травму. Не моргиув глазом, он - как ученый попросту приравинвает "студентов" - "студентам". Надеемся, что этот терапевт не будет в своей профессиональной практике считать, что все дети одинаковы. Помимо того решающего факта, что те венские студенты, которых бранит доктор Есттельхейм, получали поддержку (и не только молчаливую) полуфашистского правительства, которое они хотели бы видеть фашистским, не смотрит ли терацевт Бетгельхейм на лида детей? Можно с гордостью видеть разницу между тевтонскими студентами и ссгодняшними мятежвыми юношами и девушками в нашей стране, во Франции п. да, в Германии, просто посмотрев на нх лица. То, что говорит доктор Беттельхейм, есть оскорбление - по крайней мере оскорбление по отношению к интеллекту сто читателей,

Настолько же фальшива и "радикальная" рационализация о том, что сегодияниее американское правительство равно фацизму. Этот аргумент мог бы "конституционно" помочь оправданно "анархистского кухарничества". Иропия состоит в том, что Уильям Кунстлер пользуется в основном той же самой аналогией для Германии, что и Ирвинг Хоу, только по другим причинам.

Хотя и пренебрегая парламентом, Инксоп вс Гитлер и даже не Гинденбург. Аналогию можно провести только в шутку, поскольку в окружении Никсопа так много имен, подобных Зауэркрауту. Чтобы продлить шутливую аналогию, можно сказать, что 'приличные' консервативные сторонники наци старались убедить Гитлера, чтобы он емягил задиристый тон своего "африканца" (Геббельса), так и добрые американцы желали бы, чтобы Инксон поступил так со своим 'греком", но на этом аналогия и кончается.

Скорее Ричард М. Никсон - это царь Николай Д. атлавиный прокурор Джон Митчен - это его Плезе.

То, что произошло в Кенте, штат Огайо, и кое-где еще, ссть маленькая, по верная коним кровавого воскресенья 1905 года, когда жандармы "почувствовали угрозу" со стороны несних истицию, под водительством попа Гапона (который, как было обнаружено годом поэже, был на службе в русской полицин). В то время всемогущля царская Россия была вовлечена в горькую и дорогостоящую безнадежную войну с второстепенным маленьким агрессивным азиатским государст-

\* Верно, что в период, непосредственно предшествовавний нацизму, германская коммунистическая партия - по инструкциям Москвы - "кухарничала по-анархистски", кидала бомбы, убиваля полицейских и совершала действия жестокого террора, даже в сотрудничестве с нацистскими бандами. Но ложье и лишь легендой было то, что передняя власти Гитлеру германскими промышленниками и военными была "схольжением от большевистской опасности". Все документы, появившиеся со времени краха нацистского режима, средн них доклады на конференциях внутри клики Гинденбурга, кругов крупного бизнеса и прусских конкеров, даже не упоминают ни о кокой серьенной озабоченности коммунистической деятельностью. Скорее, мы находим, что перкостепенной заботой групны Гинденбурга-Папена-Инлейхера и крупного бизнеса была ликвидации власти социал-демохратической партии и крупных профсоюзов. Фистически решающим действием, вымостившим дорогу для нацистского режима, было пяненовское "скольжение" против социал-демократического правительства в Прусски, которое клиптулировало перед этим незаконным актом, хота социал-демократы вмели за собой не только организованных рабочих, но и прусские полицейские силы. Следующее и окончательное "скольжение" к нацизиму было вызвано готовностью руководства терманских профсоюзов пойти на службу к нацистскому рабочему фронту. Таким образом, если нацистский режим и был "скольжением", то опо было не результатом движения против революционной деятельности. Скорее оно было явно результатом бессилия либералы, боявшихся "скольжения". Тиках позиция, конечно, привело прямо к ликвидация всей силы, какой владели германские либералы.

<sup>34</sup> Процент студентов внутри нацистского движения до 1933 года был мизерным. Симптоматично, что масса студентов-нацистов была студентами юридического факультета, готовившими себа к административным и юридическим должностям в правительстве - это по-настоящему люди вакона и порядка. Многие из них попили бы в офицерские училища, по таковых не было в Веймарской республике, а регулириза армия была ограничена мирным договором до 100000 человек. Трудно поверить, что социологи и историки могут пренебрегать такими важными различиями.

\*\*\* Том Уикор в газоте "Нью-Йорк Таймс" сравнивает Митчеза с Распутниым, Разуместся, он онибается, Распутии не был членом царского правительства и стал знаменятым через годы после реполюции 1905 годы. Скорее Распутиным Никсона выляется Билли Грахэм. Тем не мёнее замечание Уикора прозорлино, ибо привлекает внимание к сходству между Инксоном и царем Инколоем II.

■ Е. Беслокойли распетские и националистикие требования национальных меньшинств,
архимине камин бородатые студенты, изготяющие бомбы юноши и девушки из хороеемейсти. Употреблялось много наркотиков
 • спе только митежными студентами, котокак и сстодия, не напивались доньяна, как
пот их отцы). Этот список подоорительных
обын мог бы быть значительно дининес.

<sup>Т</sup>. ЭМИНЯ "СКОЛЬЖЕННО!" К "ЗНАРХИСТЕКОМУ БУпичеству в России была ис от штурмовиков СА или фацистов, но такого хорошо устро- в и неплохо зарабатывающего парода, как. пвиние строительные рабочие. В старой г жи особенно торговцы-птицеводы разгонятуденческие митинги, а полицейские погляти со стороны. Те же были и самыми актии- чи погромициками свресв из-за конкуренции рынках. В конце клицов, и рабочие чувствуют у со стороны исгров, требующих равные воз-- жности при найме. Я очень сомневаюсь, что троительные рабочие станут ядром, сравии-- черпосотенцами" в России. Опи не при- жат к ку-клукс-клановскому типу, каких то в нашей стране, чтобы их завербовала 'Бе-- сотия" - даже в университетах.

С другой стороны, в русском правительстве и ти тивти было много Хиккелей, кто ратовал за нимание мятежных студентов и их интересы тиковал систему образования. Миллионедавания деным революционерам. Великий риый исвец Шалянин устранвал вечера или средств для заключенных "пантер" того врети. Стремительно развивалось и движение за рядение жениции.

Нелегко никинуть эту неторическую чекромапотому что она не только забавна, но и 🔭 🕛 полезна при авализе современной полити-🚃 🗀 ситуации и ее периятных перспектии, Запаблюдать, как Никсон "рвет и мечет" (если применить фразу Шиплера" подобно Ни-И Царь был также великли другом мпр-— п конференций, и это особенно зикио старого того. Это был тот же царь, который был цивтором создания Мирового суща справедливо- Таагс. А Никсон пыне пытастся делать об-📉 . = 🥲 гому, что дежал Николай II, побужлая амепрезидента уладить его войну в Азин (Почему бы и пет? Русские наши старые рские друзья". Их пальнали так очень дан-та мы привлекали их икачестие третейского судьи, чтобы получить обратно наших рабов согласио условиям Договора 1783 г.)

Каким чудесным "поколением мира" это могво бы быть, если бы царь Никсон и президент Косычин собрышев вместе и продолжили то, что прекратили их лвойники Эйзенхауэр и Хрушев из-за проклятого инивлента с самолетом-развелчиком У-2! Это было время, когда анархист Бертран Рассел был так нацуган кошмиром русскоамериканского сотрудинчества (точно так же, как был напуган Толской, когда узнал, что царский флот, посетивний с визитом Наит, шрал "Марсельезу", в республиканский французский флот Слобиды, Равенства и Братетва ответил гимпом "Боже царя храни"), что выразил безумное желиние, чтобы Пентагон сбросил этомные бомбы на Кремль.

История доказывает, что к войнам ведст не антагонизм, парадоксально modus vivendi (способ мирного сосуществования (лат.)), когда - перефразируя Генриха Гейне - они оба понимают друг друга и быстро оказываются в грязи. (Бисмарк и Лун Бонанарт, а также Сталин и Гитлер).

Москва не должна больше беспокопться насчет НАТО (если когда-либо беспокомпась серьезно). Влияние на европейскую экономику американского "застоя" денает всроятным, что преемиих Вилли Брандта может выбросить америнанскую армию из Западной Европы, ссли Федеральный Резерв будет сопротниллиься возвращению золотых слитков (вместо бумажных долларов), которые он должен Германии. Но Мисклу бесвоконт инступающий кризис мировой экономики; что может сделать готовность Кремля к "сосуществованню" более присмлемым и прекратить его поддержку "автинмпериалистических сил" Сталинская пилитики "социализма в одной стране", проводимая путем эксплуатации сопутствующих коммунистических партий и пашновальных революционных дважений в мире, была вообще-ти несьма уснениюй. Сегодия Кремль все еще придерживается этой же очень прибыльной политики. Отбрасывание этой политики - как было частично осуществлено во время медового месяна Сталина с Рузвельтом - потребовало бы, чтобы американский капитал был готов уплатить за это и создать гораздо лучшие торгоные условия, чем Западная Европа и Япония. У Советской Россин весьма существенная причина - можно пацвать се "империалистический" причиной - для поддержки арабов, выствоита и Кубы. И до этой

собрание сочинений Ленини на виглийском языке, том 7. Отлично описывая студенческие движения и их там проводятся искоторые интересные пивлогии с сегодиящимии событыми в университетах.

после ранолюции были более прогрессияны, чем где бы то ни было в мире. Интересно, что такой хороший после ранолюции были более прогрессияны, чем где бы то ни было в мире. Интересно, что такой хороший после ранолюции были более прогрессияны, чем где бы то ни было в мире. Интересно, что такой хороший ре люционный толчох, чем движение 'подростком', Как сказано в имевшей бешенный услех винее "Сексуальная основные теорци полого движения больше не являются либеральными, но выражнюю революционные выглады толчох. Энтельси "Происхождение семьи" Писательница Кейт Миллетт справедлико критикует либеральную и сексуальную литературу Нормана Мейлера и Генри Миллера. Наше возражение свидится лици, к чому, что, спроизвода дещеные пепристойности, она, кожется, впарает в те же самые старые ловушки, как другие вые трители противла.

степени Россия является верным союзником революционного мира. (Некоторым образом подобно революционной роли Наполеона в Европе). Торговые деятели за последнее десятилетие говорят ясным языком: Существенные преимущества, какце Россия извлекает из торговди с так цазываемыми развивающимися страйами, покрывают се торговый дефицит с запалными промышленными поставщиками. Конечно, это может послужить причиной возпикновения большой проблемы задолженности, которун создает \*помощь", так миностиво предоставияемая Россисй, со всеми се конечными последствиями подобно тому, как это уже делает западная "помощь", особенно в Южной Америкс, где пепрестанные coup d'etats (государственные перевороты (фр.)), частично объясняются желанием избавиться от задолженности (банку) Чейз Манхэттен, и тем же путем получить новую "помощь" от (банка) Ферст Нэйшил, а иначе от России.

Смарт Алеке на страницах "Нью-Йорк Тайме" советует Никсону воспользоваться существующим конфликтом между Китаем и Россией, чтобы убраться из Вьетнама. Конфликт между Китасм и Россиси реально существует, по наивно думать, что Лекин и Москва не знают, чего хочется Вашинтону, Без сомнения Сталин был непрастеником, а лотому поступал своеобразпо, по его пакт с Гитлером отбросил Даладье и Чембериена, которые желали, чтобы нацисты пошли против Poccini и завоевали достаточно Lebensraum (жизненного пространства (нем.)), какого могли бы выделить Франция и Ангиия. И как раз из-за конфинкта между собой России и Китай желают, чтобы Никсон как можно дольше оставался во Вьетнаме, и все глубже и глубже увязал в Камбодже, Лаосе, Танланде, Бирме п, если возможно, снова в Корес.

Никсопу хочется выбраться на Вьетнама можно ему поверить. (Это во всяком случае не "справединная" война, какой была корейская, и истакая "популярная", какой, например, могло бы быть вторжение на Ближисм Востокс.). Это не еама война не правится Конгрессу (Тонкинская резолюция была принята почти единогласно), по пенопулярность войны во Вьетнамс. Никсон прав, когда говорит, что окончание войны во Вьетнаме не остановит студенческого движения и не решит важных внутренних проблем, Внутрениял политика круппой державы пикогда не зависела от ее висшией политики. Скорее, наоборот. Иначе революционерам не хотелось бы инчего лучшего, чем война. Неверно, что войны норождают революции. Роза Люкесмбург и Леини думали, когда разразилась первая мировая война, что инансы пролетарской революции замедлидись, а не ускорились, и что военные зверства разрушат интернациональный дух пролегарната. Какан революция возпикла непосредственно в результате второй мировой войны? Даже Сталии не мог сказать, что вторжения Красной армии были революциями. Но верио, что войны, даже победоносные, часто определению стимулируют внутренние затруднения, а лотому в консчном итоге могут приводить к революции.

Войны разражаются по экономическим причинам. Нам говорят, что война во Вьетнаме попредила экономикс. Да, по чьей экономике? Адам Смит справедливо отстанвал ту точку эрения, что рабство перептабельно, в то время как видел, должно быть, как процветал Ливерпуль, будучи Меккой международной работорговли. Джордж Вашинитоп, крупнейший рабовладелец в штате Вирджиния, обычно горько жаловался, что терпит убытки на рабах. В то же самое премя оп покупал новых рабов (тайно, так, чтобы об этом не узнали его добрые северные друзья). Верно, что Уолл Стрит эпершчио протестовала против вторжения в Камбоджу, и известен тот историчестанії факт, что всякий раз как пачинастел война, на бирже наблюдается надение курса ценных бумаг, в то время как мир или слухи о мире повышают курс акций.

Нам говорят, что экономически Соединсиные Штаты не выпради миролую войну И, особенно потому, что США проявили великодущие и щедрость в иностранной помощи и лотому, что побежденные (Германия и Япония) процветают. Ничего, что масса нашей помощи состояла в вооружении, которое не является производительным. Линь одного взгляда на список американских вложений и Европе и на процентные обязательства так называемых недоразвитых стран достаточно, чтобы показать, что империализм окупается. Вновь достигнуюе соглашение об участии Форда в автомобильном заводе - какова иропия! - п Хиросиме окупает более чем стопмость первой атомной бомбы, сброшенной на этот город.

Верно, что у военных свой собственный интерес, и сго же имеют все другие ответвления правищего класса - банки, страховые компании, сельскохозяйственные конгломераты и т.д. и т.н. Особый интерес военных довольно стар, он старше колитализма. Кампанелла почти четыреста лет тому назад жаловался, что испанские военачальники затягивали войну, потому что могли быть также продолжены их илата и их влияние. Нет необходимости в особом термине "военно-промышленный комплекс", поскольку империализм достаточно характеризует стадию канитализма, в котором мы живем.

Милитаризм не живет в вакуумс. Несомпенно, американский капитализм может существовать без Южной Америки, без арабской пефти, и даже без капиталовложений в Европе, хотя эти одии на много превыщают те, что когда-либо сделала

<sup>\*</sup> Генерал Дуглас Макартур стал серьство беспохонться, что необретение этомного оружия и таким образом очень малая продолжительность войн могут потрясти саму идею милитаризма..

Британская империя. Но носкольку существуют жи "третын лица" (как их называл Ленин), капител по необходимости как-то побуждается эксплатировать их и заглатывать сперхирибыль, которую обеспечивают эти нуждающиеся в "поощи" страны. Около четверти индийского, братьского, аргентинского и мексиканского эксрта идет на покрытие процентных долгов по эстранным займам. Таково экономическое — эснение империализма и войны.

Этопомические трудности американского капризма были вызваны не выстнамской вой-При капитализме промышленность произит товары, неважно применяется ли она для 📑 млаодства или разрущения пещей. Верно, что пиное производство не создает богатства. Но не . тает его и реклама. Это колоссальная растрата рио используемых мощностей и пустая тра-🔭 тремени, какие характеризуют кооперативный **ПЕНТАЛИЗМ, ТАК ЧТО ЛЮБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЛОВЬНОЕ** Зарилаты так сильно угрожают подвести порприбавочной стоимости к точке псокупасмосты канитала, что инфляция, фактически, станотся главным источником прибыли. Но прибывыплотея высокными. Взгляните на рост высзапсокого банковского дела. Прекращение тнамской войны не изменит инфинции и не высит занятости, Ачесон - ставлещий Псита-= 2 - прав, что не составит большой суммы, если что военщина США тратит, равно едва ли и процентам пационального дохода, достигаинего триллиона!

Вст правительства проливают крокодиловы ты по поводу инфлиции. Даже банда Тью деэто, грабя американцев операциями черного та. Кто иной, кроме правительств, создает танию? Не существует настных педатающих вын станков. Это отговорка, что реадыными зан и инфляции лиляются благосостояние разование. Американская промыциленность писла такой мощности и производительности что даже при очень высокой зартигате цены т понижаться, иместо того, чтобы повышать-• опо жен воин оти ва имовиже вишениры вобсжать коммерческого кризиса, который пормальном канитализм собычно возникает инчески после того как рост промышлени постигает определенно высокой точки. пылкифия тазффе бынымыног бысствительный зффект инфликции же, как и при депресени и упадке, но други- теграми. Опустощаются карманы трудяне срединх классов, в то время как их повный заработок даже повышается. Безраная типичный результат депрессии исченачиста растет: ("По оценке, каждый год эн человек становятся бедияками\* - гово-🔭 🕒 уманйский профессор Этанопи). Конечно тания есть спои онасности, она как и деия, утрожает существованию капиталисти-——— системы, Неудивительно, что каждая ме-жуг принимает Никсон (или притворяется,

что принимает), чтобы остановить инфляцию, приносит "пормальные" депрессионные результаты: снижение капиталовложений, медвежий рынок (Биржевой термин: рынок, на котором наблюдается тенденция к снижению курсов; рынок, на котором преобладают сискулянты, пграющие на понижение. - Прим.пер.), безработица - все симптомы регулярного экономического кризиса.

При взгляде на экономические и социальные реальности нет причины верить, что любое другое правительство смогло бы поступать лучие, чем Никсоп - даже, если компьютер смотбы дать правильный ответ - во избежание катастрофы, какой не предпидел Герберт Гувер, Гувер говаривал: "все так хорошо". Что еще ему оставалось делать? Предположим, Гувер знал то, чего не знали все профессора экономисты (которые объявили, что американская изобретательность отменила навсегда пормальный деловой пикл), что приближается крах 1929 г.? Не чепуха ли ожидать, что оп скажет людям, чтобы они перестали покупать акции и изъяли свои банковские депозиты! Что же по чести по совести должен делать Никсон теперь?

Первое решение (в то время) американского капитализма "свободного предпринимательства" к депресени было классическим; массовая безработица, пизкая зарплата, обнищание. Таково нормальнос-капиталистическое решение, какого захотел бы Никсоп и для которого повый экономігісский гений Мінітон Фридман изобрел формулу "правительственного вменіательства путем правительственного исвмещательства" (так мило подходящую к Никсопу). Вспоминается мудрец германской экономики Ялмар Шахт, кто был также строго орнентирован на "свободное предпринимательство", по управлял веймарской экономикой, как и питлеровской, (парижская газета "Монд" называет экономическую политику Нивсона "парадоксом Фридмана").

Для капиталистической экономики всегда есть выход, пока нет революции. В разгар депресеии президент Франклин Д. Рузвельт поинзил стоимость доллара по курсу на 40 процептов (крутая инфинция) и пвел Социальную помощь и общественные работы, осуществив таким образом правительственное вмешательство. Все же депресеии продолжала держаться практически, пока американский бизнес не получил больной толчок, вызванный вспышкой второй мировой войны. "Предательством" рабочих и крестьян Рузвельт преуспел в лечении депрессии и избежал революционных последствий капиталистического кризиса.

Невозможно предвидеть решение сегодиящнего спада. Но представляется верожимым, что Никсон "предаст". Это будет означать - как ни парадоксально это звучит - еще большую инфияцию и повышение налогов, повышение процентных ставок, повышение денежной ликвидности. При всем при этом труд и крупный бизнее могут быть нейтрализованы. Или же он будет продолжать следовать фридмановскому парадоксу, который требует, чтобы большая безработица ныне избежала большей безработицы позже?

Никсои в затруднении. Теперешняя экономика сотворила бойню из впечатляющих компьютерных "эконометрических" прогнозов, сделанных для 1969 г. Все же мы имеем прогнозы для семидесятых с удвоением и угроением производства (для компьютерной промышленности в десять раз, я полагаю). Интересная вещь заключается в том, что, если бы аналитики не предсказали такого гигантского роста, им логически прищлось бы прогнозировать кризис.

Трудность перед которой встал Никсон, - это экономика и притом внолне нормальная, обусновленная капиталистической системой и се империалистической стадии. Ситуация нараллельна ситуации Британской империи, чью роль теперь переняли Соединенные Штаты. Британцы также вторгались в так называемые исдоразвятые страны е "единственной" целью защиты жизней и "вывоза наших граждаи". Чтобы доказать свою теорию империализма, Лении процитировал Сесиля Родса, главного инициатора бурской войны, кто еще в 1895 году сказал: "Если не хотите гражданской войны, вы должны стать империалистами".

Как всякое иное явление капиталнетической экономики, которая единственно мотивнруется разнородными и конкурирующими интересами, импернализм имеет свои противоречня. Все кошки выглядят серыми только ночью. Закрытие Суэцкого канала было болезненным, но владельцы крупных танкеров, которые во всяком случае не могли попьзоваться этим коротким путем, теперь получили прибыль.

Никсон, чья республиканская партия по традиции была за тарифы, теперь борстен с протекционистскими мерами, которые принял сснат, контролируемый демократами, в интересах обувной и текстивьной промыпиленности. Высокие или пизкие процентные ставки, инфияция или контроль за ценами и зарплатой, палогообложсние или спижение затрат объявляются принципами. Но они лишь интересы, нотому что простой принции экономики таков: То, что один теряст, пругой обрегает. Даже на медвежьем рышке (См.примечание выше) каждая акция, которая продастся, имест покупателя.

Уоли Стрит почуватвовала гнев по поводу Камболжи - но реальной причиной для медвежьего рынка выступает не промашка Никсона в Камболже. Спросите любого бизнеския, и он будет всегда бранить плохой бизнес на политике, Пока правительство устранвало мифляцию (что всегда есть жульничество, потому что дополнительное денежное шивание не представляет в реальности объема действительного роста капитала), частной инфляцией Уолл Стрита был бычий рынок (Биржевой термин: рынок, на котором

наблюдается тенденция к повышению курсов; рынок, на котором преобладают спекулянты, играющие на повышение. - Прим.переводчика). Теоретически средняя цена акций должна определяться балансом деятельности - то есть, доходами, поскольку цепы любых других товаров колеблются вокруг их реальной стоимости. Бычий рынок заходит гораздо дальше, чем это оправдывается реальным ростом плюс инфлиция. Акции подинмаются в цене гораздо выше, чем это донускается доходами и потенциалами компаний. Цены подскакивают даже для акций тех компаний, которые обанкротились или близки к банкротству, подобно Пени Сентрал, Локхид и Крайслер, Сегодня "пормально", что многис компании выплачивают преобладающие процентные ставки в 10 %, в то время как доход составляет всего пишь 6-8 процентов от их вложений.

В дополнение к погрешностим внутри американской экономики, существует и кризне на международном рынке капитала, где доллар США пграет доминирующую ооль, с инфляционными эффектами, Макнамара, научившийся в Пситатоне, что неприятные событил часто повториются, теперь, в качестве президента Мирового Банка, занят избеганием новых нападок на золотое жульничество Федерального Резерва, Американская депрессия несомненно повлияет и на европейскую и японскую экономики, которые уже страдают от их собственных инфлиций. Международный крах зрест, но когда он разразится и какие формы примет зависит от такого множества исопределенностей, что предсказать это невозможно. Кризис мировой экономики консчио обострит ситуацию, которая уже посит революционный характер. Но перманентного кризиса не существует. Всегда находится выход.

Все правительства заинтересованы в том, чтобы избежать экономических кризисон, даже те, что руководствуются эпринципом певмещательства". (который сам по себе является противоречием и не является принципом вовсе). Никсон усиленно старается предотвратить депрессию, угрожающую с того момента, как он пришел в Вашинитон. Никсон верно представляет интересы тех, кти избегает плохого бизпеса, ваабще, а ему хотелось бы представлять экономические интересы молчаливого больщинства, если возможно. Однако затруднение состоит в том, что капитализм представляет собой сложную систему конпурситного характера, обостряющуюся в депрессивных ситуациях, когда общий пирог становится меньше. А поскольку то, что приобретает один. теряет другой, вмешательство правительства все более паправляется пуннами с наиболее могущественными питересами. Отсюда обычно следует, что интересами молчаливого большинства препебрегают и даже встречают противодействием. Наряду с этим, все правительства имеют бонанартистские тенденции и часто преследуют свои собственные интерссы, постоянно увеличиэм свою собственную финансовую мощь, которая может временно вступать в конфликт с чиспо экономінкой.

Очевинно, перед лицом необълтной сложном мировых политических и экономических дел зможно предсказать, когда может пагрянуть сволюция.

Студентам гонорят, что время сщене наэрело. Ч≥эрело для чего? Если имеется в виду действитаная революция, то даже исликий мастер ре-- поции Лении не проглозировая революцию в тоду, пика она в действительности не про- пала. За несколько педель до февральской ре- оник в речи к инейцарским студентам он трил, что они, а не он, будут жить яо время ядущей революции. Характер революции подсъзвивет ее неопределенность во времени. Перпентина Элдриджа Кливера, предсказавшего правый государственный переворог в Соединен-—— Штатах на 1972 год, который запустит массовыв вэрыв с победоносной революцией в конце, прекрасно, но единком паноминает титику сталинистского Коминтерна 1932-33 топровозгласивнего, что "носле Гитлера причы". "Должно стать хужс, прежде чем сможет 👅 🖚 лучше" - эвучит банально, "Утреиняя заря не обявляется снова, пока полностью не рассестс≆ ночная тьма° - звучит, как греческая классика, пс является революционной мыслыю. Конечво, сталинисты были "правы" и верно, что они \* пришли после Гитлера, по как и к чему? "Перс-—хтивы", подобные перспективам Кливера, при-

У анархистов нет "перспективы". У Мао не зало "перспективы". Как он описывал это для зальро, даже если революция, которая приходит зрелый плод", не приходит вовее, "долгий ши" сам по себе имел гигантскую ценность; в воспитании масе, в развитии сельского хозяйство постоянном сноме мощи врага.

Никто не может знать, как пастанет революмен в Америке. Под впечатлением войны за пепеимость и периода реконструкции даже
Марке думал о веролтности мирной (достигаемой выборами) революции в нашей стране. Он
прожил достаточно долго, чтобы увидеть, что
жет тенденции, которые он описывал в теоретижих исследованиях "Канитала", особенно той,
ведет к мононолизму и коррупции, достигнут,
вечиная с 1880-х годов своего или рокого и зверскоторжества именно здесь, более, чем где бы то
было и мире,

мериканские историки всегда избегали подмать вопрос, к чему привело бы осуждение том президента Эндрю Джонсона после импичмента, принятого Палатой. Линь одного голоса не хватило для конституционных двух третей, требовавнихся для удаления, и Реконструкция были бы той революцией, о которой тосковали внархисты Торо, Паркер, Эмерсон, Филипс и Гаррисон!

Оближайшем будущем мы можем знать только, что бунты будут множизься - бунты в кампусах, в гетто, в тюрьмах; люди будут жечь слон гвартиры, чтобы избавиться от клопов, поджигать мусор на улицах, нотому что Санитарный департамент не может справиться с отбросами изобилия. Полицейские, которые уже больше напураны, чем люди, которых опи, как предполагастся, обязаны защищать, будут сще больше бояться ходить в одиночку по улицам. Люди будут еще больше надевать железные засовы и замки на двери и окна своих жилищ. Кто же знаст, где в следующий раз всныхнут бунты: в школах, на заподах, в вооруженных силах? Самопольное заселение эсмель спекулирующих землевладельцев, перепрыгивание через турникеты метро, избисинс торговцев наркотиками, ограбление магазинов, как символов ценовой инфляции, сидячис забастовки в ответ на безработицу и в поддержку стачек, проводимых без разренения профсоюза, побуждение докторов в больницах и учителей в школах делать то, чего хочет от них народ или убираться, разрушение призывных пунктов и военных сооружений и т.д. и т.п. - всем этим народ будет брать свою судьбу в спои собственные руки. Все такое "апархистское кухаринчество" предстанляет собой добрую американскую традицию. "Апархистскому кухарничеству" и самозащите обучают американских детей кинофильмы-вестерны.

#### CUI BONO? /КОМУ ВЫГОДНО? (лат.)/

Каждое отрицание содержит утверждение, граждании прокурор.

— Бухарии Вышинскому на суде по делу "Блока правых и троцкистов"

Кто такие эти революционные студенты? Что им нужно? И кому они служат? Очень смешно смотреть ньесу о Марате с длинно завинченным названием, которая открывает нам великую мудрость, что весь мир безумен. Мы знаем, что из-за того, что Друга Народа донимала кожная болезнь, он кровожадно требовы, чтобы слетали головы. Таким образом, усилия Кроноткина и других найти причины для терроризма и объяснить терроризм французской революции - которая символизировала более, чем любая другая и исторай, нечное противоречие между целью че-

В "Одное человека" - неликом романе нашего времени, рисующем реальности революционного движения, Мальро ответствет чистерское описание взаимоотношений между анархистами и маркенстами в Китос. Имеет значение то, томан илиностся с показа Чена - анархиста. Подже в разговоре с Мальро Мао подчеркивает, что революция берет то времи, как Ханькоу - самый инпустриализированный город по всем Китас - остается спокойным. Мао даже вормирует паслежациям образом сталинистемих коммунистоп в городых, то же свмое относится и к Кастро - кублиская томастическая партия была удивлена, когда приила революция.

повечества и средствами насилия - были папрасными, поскольку это так просто, что Марат написал свою "Философию человека", в которой продемонстрировал крайний материализм, даже почти за двадцать лет до революции; что он излил свою ненависть не только к королю, но также и к таким либералам, как Вольтер, Мирабо и Лафайет, и поэтолу вынужден был притаться в канализационных каналах в Париже, где и подцепил свою болезнь: все это кажется несущественным. Эта пьёса - это пещь!!

Растущий объем литературы старается объяснить распространение насилия и пархомании в нашем спеременном обществе с психологической точки эрения. И это факт, что едва ли к какому-либо вному выражению ченовеческого поведения можне столь впечатляюще примсцать модные термины "эдипов комплекс", "боямь кастраций", "либидо", "агрессивность", "нспринятие" и т.д. и т.п., как к осволюционным пвижениям и ик сторонникам. Но даже когда это пеляют серьсзные исследователи, такие объясиения часто приводат к слупости. Например, сорок лет тому назод Вильгельм Рейх, кто вместе с Отго Фениделем был среди первых политически ориентированных фрейдистов, выступил в самым простым объяснением фацизма, а именно; "нехватеей здорового оргазма".

На подобном уровне сегоднящине психологи пришимают участис в комиссиях, учреждаемых Никсоном и Линдсеем, чтобы объяснить причины наркомании, насилия и преступности среди молодежи. И столь же просты присмы коррекции, какие предлагают эти комиссии.

Известно, что анархизм противник всякой власти (утверждение, едва ли большее, чем тавтология). На этом основании кажется, что анархисты нодобны подросткам. Они - нам готорят бунтуют против власти правительства, как молодые люди бунтуют против власти отна. Срависние семьи с государством, хотя оно имеет некоторую историческую связь, нельзя воспринимать всерьез. Но в целях выяснения, что же такое в действительности анархизм, давайте рассмотрим зналитический вультаризм, который гласит, что все эти молодые люди желают делать то, что депают их отщы. Эти сорванцы не желают ходить в школу, а нотому они нападают на систему обравования. Они хотят снать со своими матерями, а потому убивают своих отцов. Они хотят быть совратителями и одурять себя наркотиками; их отцы хвастают нобедами, наливаются пьяными и становится жестокими. Если панаине Никсопу разрешанось играть с бомбардировщиком Б-52 на Дальнем и Ближием Востоке, то они не видят ничего плохого в том, чтобы заложить бомбу в универсальный магазин. Онн также, по-видимому, подвержены юридической логике: если атомные испытвикя на поверхности постишены ине эакона, давайте залезем под землю...

Такая упрощенная пенхоаналитическая чепуха, которая сводит предначертанную дисгармонию государства к якобы такой же дисгармонии в семьс, приводит кабсурду. Консервативные, либеральные и статус-кво решения проблемы таковы: Агию нуждается в порке. Хиккель в большей любви, а Никсон (по обычаю, требующему возлагать ответственность на отца) - в том и другом.

Несомненно ловкое обращение со строитивыми и агрессивными юпцами, практиковавшееся Августом Эйхгорном, нельзя применять к сегоднящийм студенческим бунтам. При игноряровании решительного политического и идеологического характера молодежных движений по всему миру ценные психоаналитические наблюдения преступностя становятся психологическим хламом.

Нельзя говорить, что серьсэный исихологический полход не имеет своих достоинств. В конце концов эти бунтующие юнония и девунца являются человеческими существами. Они псиствительно очень челокечны. В высшей степени интересной недавно эпубликованной книге ("На службе своей стране: Противники войны в тюрьме") доктор Уиллард Гэйлин, практикующий аналитик, профессор психологии Колумбийского пресвитерианского медицинского нентра и Юннопистской теологической семинарии представляет апалитические псследования дел ненасильственных отказчиков от военного призыва. Он показывает, как обращение с ними правительства, а также столкновение с пенитепциврной спстемой препращают их чувства и мысли в подлинно революционные. Особенно интерссно то, что д-ру Гойлину приходится сказать о реакции его ученых коллег, которым он пытался передать результаты своих познаний, усилий и времени: "Они (студенты) мазохнсты"; "у них глубоко укоренившаяся вина"; "они психопаты"...

Несомненно существует разрыв между поконениями, выражаемый различием поведения от того, что происходит вбыту. Например, в докладе Налогового управления сказано, что более чем одил из каждых трех американских докторов прибегает сейчае к обману при платеже налога на доход. В то время как преуспевающий доктор таким образом пребывает в постоянном страхе по отношению к правительственным влястям, сго сыновья и дочери также переживают, но странным образом. Родитель учит их не обманывать и внушает, что правительство - это высшая сила. У отца действительно есть хорошие причины одобрять правительство. Одна причина состонт в том, что оно дает сму всю политическую

Фраби синтал себя вполитичным. Он был очень консервативен, вплоть до полднего возраста, когда начилась его дружба с Роменом Ролганом. В своих письмых Фрабд ясло выразна сочувствие к кайзеру и к военным успехам Гинденбурга (в которые он вершт до самого конца.

стободу, в какой он нуждается, а также наплучто свободу, какую может предложить либерань-— ч бюрократическая система, а имению, возможвость обманывать. Его дети менее "объектипны" отношении государства, которое угрожает их тиу. У них также имеются другие и пучшие при-™нны стать враждебными к своему отпу, чем то, что он спит с их матерью. Они персживают по волу лицемерия и аморальности этого отца. Они часто видят, как он в своей высоко этичной профессии ставит денежные интересы пыше интересов своих пациситов, "потому что" - слыщат они его снова - "я хочу дать своим детям хорогцее праворание, (Мораль сына не улучщается оттотто он чувствует себя заключенным в коллед-**№** ВЗ-за того, что подпал по призыву п армию под туппу 2-S.). Можно привести мпогочисленные тримеры подобного рода, в особенности из поотышен вогуск хинионтанием процестающих кругов нашего **тисства, из которых вышли многие бунтующие** тенты. Тут существует "разрыв", и он несравс обычным разрывом между отдами и деть-

Но что является соцнально подкупающим в этим конфликте между отцом и сыном, так это то, что вообще-то сильное человеческое качество ехамилого уважения между отцом и сыном окамивается сильнейшим, и идеализм юпости влияет на старшее поколение.

Пело в том, что психологический характер инчности ис определяет реального общественного движения. Даже наиболее глубоко укоренившеся привычки и формы отнощений индоизменется и результате участия индинидуумов и чассовых движениях, что не может зависеть от неврозов и комплексов, а наоборот базируется на шем психологическом характере многих фактически таких абстрактных понятиях, как основа и соединения или разъединения, как основа и действия. Казапось бы, что если кто-то отклавет в долгий ящих перешенные проблемы эспростков, то это те же самые люди, кто может яимать других лишь в этих же терминах. Тако-отчужденные.

Почему это особенно студент, скорсе чем юновообще? Потому что интеллектуально (а час- в морально) привилегированный студент, как этоой талантливый индияидуум, развивает тягу ъ передаче своих знаний и других дарований мепривилегированным, бедным, неграм. Таков процесс обучения сам по себе, значительпревосходящий все, что может предложить формальное образование. Эта тяга будет припоэтт товый ум к признанию и вовлеченности с **жимин**, к той вовлеченности, которая, если бутемной, превзойдет узкие интеллектуальрамки и станст реальной жизнью. Так было тупентами в 1840-е годы, когда, чтобы удовлеттребования промышленного развития, пось массовое образование. Так же было и 1905 годом в России. И это так с гораздо

большими по количеству и качеству силами яыне по всему миру (в значительно мере также и в развивающихся странах). Бесчисленные истории рассказываются о том, как и период действия строгих законоп против чернокожих на Юге дочери и жены рабовладельцев по тем же мотивам, какие обычно и робуждаются значизми, обучали пстров читать и нисать. Опять-таки эти девушки и женщины часто побужданись, к бельшому риску для себя, к более явным нарушениям закона и порядка, когда они оказывани поддержку "подпольной женезной дороге".

Часто такая повлеченность потрясала налюэни насчет установившегося порядка - насчет государства, религин, традиционных обычасв, среди них особенно половые и рассовые предрассудки. Противостояние иллюзиям приводит к радихалнаму. Чтобы стать радикалом - ноставить под вопрос существующую систему у ее корпей - требустся определенная степень сознательности. Это тот же процесс стаковления сознательности, какой ленинская теория классовой сознательности ожидает от революционного рабочего. Оч делает вывод, что через вовлечение в требования консечного повышения зарплаты и других сизифовых улучшений, которые естественно предъявляют массы, рабочий начинает сознавать то протипоречие, что подлинный производитель не является владельцем своего изделия, что иллюзорные и бесчеловечные товарные отношения среди людей обусловлены полнтической властью государства, и что поэтому взятие контроля над общественным производством будет означать Социализм,

Неудивительно, что когда возрастает степень сознательности, которая ведет к радикализации, студенты становятся все более и более настоящими прагами либерализма, и наоборот. Либерализм основывается на принципах. Радикализм базируется на сознательности и не имеет принципов. Политический либерализы базпруется на принципе правила больцииства. Несомненио это чудесный принцип, по минозорный. Ведь большинество может быть достигнуто только силой. (В демократиих это также сила иллюзии и организации, которая создает большинство). Озадаченный тем, что Гитлер вместе с разрозненными реакционными группами фактически имел большинство перед тем как принял на себя руководство правительством, германский либерализм либо должен был придерживаться своего принципа и принять Гитлера (что в начале и делал), либо отбросить свой принцип и нелегально бороться с ним и даже пропагандировать войну противнего (что под конец также и делал). (То, что эту войну начал Гитлер, и данном контексте песущественно).

Радикализм не может уважать вольтеровский принцип бороться изо всех сил за право своего противника выражать его мнение - это фальшиво и было использовано Вольтером по оппортупистическим причинам.

Чтобы продемонстрировать практические последствия либеранизма на конкретном примере борьбы с войной во Вьетнаме, позвольте нам на минуту рассмотреть конфликт между двумя фракциями республиканцев в правительстве. Лябераны оснаривали право президентя объявлять войну без согласия сспата. Но защищать этат конституционный принции (который обходится во всяком случае тем аргументом, что это, мол, не "война", но всего лишь "акция", чтобы спасти жизни наших солдат) перед лицом существующего закона, принятого Конгрессом, что президент имеет автономное право, никого не спрацивая в лишь повинуясь своему чувству необходимости, нажать кнопку атомного упичтожения, - это явный абсурд.

Для либеральных сенаторов существует летичный парламентский метод обструкции, чтобы помещать продолжению выстнамской войны. Это можно было бы осуществить гораздо меньшим числом, чем сорок сенаторов, какое требуется для немедленной отмены. Но принцип либерализма против обструкции; хотя она совершенно законна.

Когда правительство наконец разрешило впечатляющие антивоенные демонстрации и даже "уступнло" кое-каким беспорядкам, хотл правительство имело законное право подавить их силой, диберализм застрял перед дилеммой: "Что нам делать дальше? Провести еще одну мирную демонстрацию, которая шрала бы на первах правительства, как и на нервах демонстрантов? Один из ответов был дан исрвными гвардейцами в Кенте, интат Огайо, Такой ответ, данный правительством, когда оно чувстнует, что не может "уступить", создает реводюционную ситуацию и, таким образом, вызов, которого сознательно и общепризнанно ждет радикализм (как произошло при одном из лучциих примеров в истории в 1905 году в России). Точно такого же рода ответ дается моменэндым отражения выбрам в можения данный знархизмом или как угодно. Радикализм по самому его определению исстда провоцируст власть предержаниих яспым намерсинем создать революционную ситуацию (как произонню в 1917 году в России).

В начале этого процесса, который в конце выслядит, как природная давинная катастрофа (хотя фактически инкогда не происходит "сама собой"), всегда существует тенденция кажущегося уподобления интересов между власть предержащими и их радикальными противниками. Эта "взаимность" интересов находит свое наиболее практическое выражение в начале процесса и очень часто это происходит, когда революционный процесс идет на убыль. "Взаимный" интерес

\* Автор упорно именует его "Азозом" - (Примлер.)

среди волюнтаристов вооружает правительство и радикализм, а именно - полицию и апархистов.

Анархистское кухариичество способствует подрыву и ослаблению истэблицимента. Это ответ на реальности существующих общественных сил и их закоппых учреждений. Это также ответ на реальности, возникающие в результате отчуждення, с сопровождающими его идлюзиями, фантазиями, замещательством и изоляцией от реального мира. Оно отвечает на инх как самозащита, но в его практическом результате опо может казаться изобретением полиции. "Кухариичество" осуществляется главным образом запутавинмися (фактически аполитичными) отчаянными головорезами, с хоронними идеями п намерениями, и из хородиих семей, а также криминальными неврастениками, желающими отнять у богатых и раздать бедным. Но скоро апархистское кухариичество использует полиция, также заинтересованцая в подрыве, что в конце концов является се raison d'etre (емыслом существогания (фр.)). Один метод - это использование тех же людей, какие захвачены и попадают под нажим подиции, когда они все еще верят, что могут одурачить полицейских и достичь своей цели - подрына общества. Классическим примером является дело знаменитого шинона Азефа, кто вместе с Савинковым, был пождем террористского крыла русских социал-революционеров. В течение длительного времени Азеф успешью организовывал многие террористические акты против нарского правительства с прямой помощью Охринки (царское ФБР). Историки до сих пор спорят; причинили ли эти манипуляции тайной полиции вред или пользу революционному делу в России.

Данная система агентурного провокаторства ингде так ингроко не практикуется, как в Соедиисиных Штатах, гдс подкрепляется уникальным законным установлением, которое позволяет "свидетслям государства" (хотя и активным соучастникам и даже инициаторам преступления) разгуливать на свободе. Американская коммунистическая партия была всегда инфильтрована агентами ФБР, в некоторых местностях до такой степсии, что без этой инфильтрации в КП сдва ди были бы какие-либо члены. Хорощо навестно. что ныне агенты ФБР, государства и местиме нолицейские появляются в виде хиппи, с длинными полосами, марихуаной и пр. Во многих странах шинон рассматривается даже среди консервативных людей как нижайший отброс общества. В Польше во времена Пылсудского был случай, когда человек, убивний тайного агсита, внедрешного в нелегальную коммунистическую партию, был оправдан судьей, который спросыл: "А что еще можно было еделать с таким мерзавцем?" Едва ли существует сегодия в любом американском городетакое полицейское управление, где не папимаи не обучали бы агентов, предпазначенных и того, чтобы жить и иссти себя как хиппи среди ли. Они отращивают бороды и длинимые возы а поскольку обладаютодиим из наилучинх точников спабжения наркотиками и любыми ами оружия, легко становытся влиятельными в анархистских кругах.

Естественной эмоциональной реакцией на обружение ининона или агента-провокатора буего убийство. Тем более, если он был доверенм пругом - как наказание и месть. Но тут сущеуст не только эмоциональная сторона, котовы посит индивидуалистический характер; намание становится политическим и организациствим попросом. Убийство цинопа, по-видимобулет единственным способом спасти органимю. Но это также ставит организацию в опасположение.

Во многих случанх, когда убийство и вэрыв имесерьезные нолитические последствия, историки террористические акты совершены отчаяннырадикалами или правительственными агситажы Характерно, что даже навизучине и самые тида**жыные** расследования не смогли решить этой завазы. И в больнинстве случаев этого "апархистэтого кухариичества правящее правительство быв яышгрыше. Мы все еще не знаем: то ли **Геринг**, то ли слабоумный голландский анархист Вын-дер-Люббе поджег рейхстаг, что развязало натеррор. Мы все еще не знаем, Муссолини напял кроатского террориста, чтобы убить Алек-Варту, кто, будучи либераратовал за либерализм на Балканах, Мы все 🖘 не знаем, Сталин ли организовал убийство Зарояа, велед за чем повинкой явилось то, что запевики были истолько сброщены с их постов, н нодверглись массовым казиям. Хрущев в эся четырехчасовой речи насчет преступлений тика ни словом не обмолвился об убийстве мынистрый считался самым финятельным сталинистов. И еще один факт: мы до сих пор 💻 мізем, кто же убил президента Кеннеди, о котоээм говорили, что он планировал признать кастэскало Кубу. (это не противоречит тому факту, врезидент Кенпеди обсуждал с сенатором изтилы план убийства Кастро),

Кто в действительности стоял за убийством альнольма X, который усвоил для себя радивысовыма Х, который усвоил для себя радивысовый убийство Мартина Лютера Кинга адмето, который, как ныне известно, намерепроигнорировать угрозу ФБР разоблачить ступланные телефонные разговоры, которые нохажут его "аморальность", если он не

Эта-то дилемма, присущая інідивидуальному гроризму - а не теоретические или политиче-

ские разногласия - послужила мотивом для Маркса норвать с французскими бланкистами (он всегда восхищался мужественным Бланки) и резко порвать с "Мировым сообществом революционных коммунистов". Также и лишь нигилистские махипации Нечаева заставили Маркса порвать с Бакуниным и привссти к фактической ликвидации Первого интернационала.

Поскольку познаня марксизма в отношении "апархистского кухариичества" играла такую важную роль в головах радикалов, я считаю необходимым добавить здесь откорректированный портрет Маркса и Энгельса, искаженный германскими маркенстами. Марке и Энгелье всегда, е начана и до конца их политической жизии, очень восхищались русской революционной деятельпостью. Это находилось в пвиом контрасте с их часто даже личным - отвращением к их германским носледователям, чей парламентарный кретинизм и революционно звучащие программы они ненавидели. Они прямодущно одобряли тактику, говоря, что "нартия действия в настоящий момент в России должна стимулировать такие сильные нотрясения, которые могли бы устрашить правителя". Доклад Марии Ошапиной, вождя подпольной "Народной воли" о разговорах е Марксом и Энгельсом (достоверность этого доклада подтверждается одобрением Энгельсом сго публикации в 1893 г.), ис оставляет сомисиия в том, что Марке согласился е убийством Александра II в 1881 г., что произонию в то самый день, когда царь подписал либеральную конституцию. Поскольку Александр И был "либеральным" царем, освободившим крепостных и иводишним местное самоуправление, террористический акт несомисние послужил на руку реакции. И все же Марке и Энгелье ноощряли российских консиираторов "мутить как можно больше", "вносить беспорядок", "свергать фаталистическую власть инерции" и "отрясать общество от его вялости и неподвижности". "Всемприо мудрым" и "благородным" назвал Маркс нисьмо террористов, адресованное новому царю, в котором они объявллли, что не убыот его, если он аминстирует всех политических заключенных,

Старший брат Ленина, который, как мы знасм, уже находился под влиянием маркенстской дитературы, колебался, принимать ли участие в террористическом покущении на Александра III, но под конец он включился в него как вдохновитель и был казнен.

Глупо думать, что какой-либо революционер нолагает, что "анархистское кухарничество" могло бы избавить от правительства. Одним из старейших девизов государства лвияется девиз: "Король умер - да эдраветвует король!" Даже десять взрывов, подобных тому, который прогремел в висконениском университетс, не смогли бы унич-

жетия поличее, описывая свою острую борьбу с русскими анархистами до 1917 г., говорит. "Естественно, только по истическим причинам (не по принципиальным причинам) мы не одобрязи индивидуальный террор\*.

тожить восиные исследования для Пентагона. Это может лишь выразить степень радикализации. Этот процесс радикализации - не то же самос, что социалистическая пронаганда. Это не шви к организации. "Анархистское кухаривчество" есть разрушение. Оно не "строит". Оно не проспецает посредством программ, мнений и споров. Это настоящее практическое движение. Тот, кто вовисчен в него, радикально порывает с прогипвшим обществом утистения, расизма, войн и коррупции. Он как можно дальне "вне этого". 'Апархист варит', а не строит организации. Их поле деятельности - это кампус, соседи и улица. Всякая организация, какую они могли бы построить сами и для себи, изоянровала бы их, носкольку тенденция к изоляции и сектангству всегда связана с радикалнэмом. И как мы видим из опыта в кампусах в прошиме годы, их радикаинэм продолжается, даже когда они становится старие - в противоположность предшествовавщему поколению, которос переключалось в понутничестве от Сталина в Рузвельту, от Кастро к Кеннеди, и обратио.

Чего достигиет "анархистское кухаринчество"? Если выразиться резко или в напыщенном стиле, каким обычно закрупляют свои лекции социалистические пропагандисты; то ответ будст: Ничего. Теперешиюю мятежную молодежь не беспокойт старый вопрос: Оправдывают ли цель средства? На деле цель уже заключена в средствах, которые они применяют. Эти студенты не отрываются и не изолируются от общества и от семьи. Наоборот, они очень активны - слишком активны с точки зрения истэблишмента и их отцов. То, чего они миновенно достигают своими действилми, это освобождение, противоположность отчуждеиню. В применении и опробовании "рецентов" уже есть радость. Это переживание подобно тому, какос испытывал классово сознательный рабочий старого времени, освобождавний себя от тупости и отчуждения фабричного однообразного механического труда, вступая в свою организацию, будучи активным и даже рискул за нее саоей жизныю. Для него это уже был социализм, насколько это было возможно в окружающем сгомирс, тут оп достигая реальной человеческой свободы. В его мотивацию не входило обеспечение своих детей жизнью в "лучшем мирс", как верят преданные сестры социалистической или коммунистической перквей.

'Апархистское кухарничество" может быть настолько же освободительным для студента, насколько участие в палестинском освободительном движский для арабских женщий, которые благодаря ему могут впервые воспрянуть от отсталости, которая столетиями закрывала их лица п держала по домам после шести вечера.

Анархист достигает "лучней жизни благодаря химпи". Его движение это не движение протеста, как этого хотелось бы либералам. Анархисты не очень-то интересуются усилением легальной оп-

позиции против войны и пищеты пли, может быть, исреходом к экономике мира, к "нормальному капитализму", к улучинению образования. На самом деле их цель - подрыв, замешательстпо, подкоп и разруписние - самая реалистическая и адекватиая цель в мирс организованного хаоса. "Положительная" критика и оннозиция сделали бы их частью этого мира. Анархисты не политики, они реалисты. Только они могут идситифицировать средства, которые применяют, с целью, которую желают достичь. Поскольку они не знают, куда идти, каждый путь является правильным. Строительство будущего - не их объект. (В этом их отдичне от таких движений, как "пантеры", но даже их сила лежит, очевидио, не в улучшении жребия бедных чернокожих, в "мире", в "равных правах", я "равных возможностях", в "уничтожении сегрегацип" или в "черном капитализме", но лежит в "анархистском кухаринчестве", которос развивает их личнос достоинство, держит высоко их головы, как ответ на тяжелую, пудную работу, к которой принуждает их не только рождение, но и "милосердное пренебрежение".

Когда после второй мировой войны течение революции переместилось из высоко индустриализированных стран в недоразвитые страны типа Конго, Гватемалы, Алжира, показалось, что очень долго не будет "марксистского" (то есть экономического и социального) базиса для классовой борьбы и социального) базиса для классовой борьбы и социального) базиса для классовой борьбы и социального революции. В этом вакууме Герберт Маркузе в наилучшей германской философской традиции был нервым, кто разработал новую тегольянскую теорию "дналектики освобождения", теорию "великого отказа" от интеплектуального и сексуального угистения современного индустриального общества. Маркузе, в сочетании Маркса е Фрейдом, стал на время апостолом нового знархизма (даже ингилизма).

Новейшее развитие этого "великого отказа" после событий мая и нюня 1968 г. во Франции выразило тенденцию к новому признанию классовой борьбы, а потому и к признанию роли пролетарната, который как сильпейшее звено в цени эксплуатации и есть то место, где должен произойти разрыв. Если освободиться от его эзотерического языка, то эго значит - невзираи на секс, хиппи и бомбы - возврат к Гегелю и Марксу. Но так ли это?

В прежине времена на старых марксистов и ленищев произвела больнюе внечатление растущая мощь пропаганды движения масс и интерпретированная, перестроенная и примененная "реалистически" и "дналектически" упиверсальная перцепция человеческой свободы, что есть отрицание отрицания. В результате они немедленно столкнулись с требованием изложить "конкретную эльтериативу". Сегодня Герберт Маркузе, чып теории привлекли новое внимание как результат висчатляющих событий 1968 г. во Франции, и почти всемирное антивоенное и антиполлюционное движения в Соединенных

атах, чувствуст, что столкнулся с тем же трением. Терминконкрепная альтернатива роня в Варшавском университете и часто привлея законопослушными маркенетскими
арэфессорами после того, как больше не требоваь строго придерживаться партийной липии.
питически конкретная альтернатива означала
них неболее, чем возврат к ориентированной
Францию Малой антания. На этот раз АНАНТА состояла бы из Дубчека, Тито и Чаушеску
альтернативы России и Америке.

Маркузе - серьезный мыслитель и знает, что утописты были авторитарными пророками, **—павиними насильно надсть их систему на па-**Маркузе, кроме того, человек честный, не **—** титикан, и согласен, что "требование бесемыению, если просит дать чертеж конкретных учэслений и отпошений, присущих иовому общенх нельзя определить а priori (наперед Т.)). "Однако · теперь говорит Маркузе · этот прос нельзя отбросить, говоря, что сегодня но разрушить старос, власти, которые сущетот, пролвгая путь для ноявления нового. Та- ответ пренебрегает тем существенным факчто старое не просто плохое, что оно принои хорошее, и что народ имеет в нем реальную штересованность. Могут появиться общества, • торые будут и хуже - такие общества существуют стодин, Система корпоративного калитализма. право настанвать на том, чтобы те, кто трунад ее заменой, оправдали свое действие."

Является ли это новейщей гегельяиской инприретацией "отрицания отрицания"? Наш от-≥ст состоит в том, что старос не только просто ое, но безпадежно прогнившее. Это старое не обно "добрым старым дням", которые стариэсстда находят лучшими или по крайней мере истросто плохими". Сегодняшний мир достиг стадин, при которой его постепенное разви- может только быть, как его называла Роза. ясембург, цивилизованным варварством. чтобы получить такое вариарское общестно, **сально** нет необходимости в вулканическом событин, какого привыкли требовать в нетории ращения из одного общества в другое. Верно, мир яваяется беременным, со всеми материвыми и техническими условиями лучшего Но эти условия, предпосылки социализма, **прихо** начинают отмирать, они загинвают и прихов упадок, Массовая перемена мест - одно из

первых требований развитого (и не так уж развитого) индустриального общества - чвето поддер живаемая государством, ныис в нашей странс систематически и с помощью правительства уничтожается в интересах спекулянтов недвижимостью и автомобильного и нефтиного клинтала. Прогресе, достигнутый сокращением рабочего дня до восьми и даже до шести часов, аннулируется временем пересада на работу в течение двухистырех часов в условиях, которые гораздо хуже, чем сама работа на заводе или в конторе. "Старые добрые деньки" были несомненно лучие. Эта часть марксовского описания капитализма больше недействительна, носкольку "диалектика его прогресса" нечезает.

Угроза обществу становится даже сильнее, потому что всякий видит безумие, ио живет и даже становится е инм зажиточнес. Говоря словами Маркузе; "Народ имеет в пем реальную занитересованность". Люке Мэмфорд уноминает тот факт, что только те, кому больше интидесяти, могут помнить многие черты того старого мира, который ныне кажется идеальным, включая путеществия без паспорта. Мне бы хотелось добавить, что только те из нас, кому за шестъдесят, могут помнить, что анархисты и революционные марксисты со всего мира выезжани без номех в Швейцарию, открыто проводили там свои конференции и печатали поднольную литературу, предназначенпуюдля их родных стран, Сегодия при, как преднолагается, более либеральном правительстве инвейцарская полиция часто без колебаний пользуется их правом вламываться в частные квартиры, досаждая на зарс безвредным беглецам, даже при том, что их наспорта и регистрация в полном порядке, только по подозрению, что они могут быть политически активными.

Вообще, великое равенство перед законом, которое некогда высменвал Анатоль Франс, стало практически во всех странах таким "демократичным", что бедияки не страдают меньше, но привилегированиые также испытывают бюрократическое и полицейское крючкотворство.

Когда Маркузе говорит: "могут быть общества, которые будут гораздо хуже - такие общества существуют сегодия" - он даже боясе неопределен, чем может допустить его странный эзотерический язык. Что может быть "гораздо хуже"? Хочет ли.Маркузе сказать, что это Россия, которая "гораздо хуже"? Мы не согласны. Такое мнение так

"Убчек, этот новый герой мирового либерализма, ивляется символом избегания "скольжения". Он на деле предал тий народ, Он, по-видимому, был напутан знаменитым чешским "скольжением 1618 г.", когда империторскую делегацию выбросили из окна, из-за чего началась триццатилетния война в Европе. В течение последующих 350 лет чашская кграла типично либеральную роль, наилучшим образом выраженную в литературе хорошим солдатом Швейком, жение" по Дубчеку проходило той же, хотя он избетал levecon masse (народного ополчения (фр.)), для которого в гозу существовали все условия. Он не сопротивлялся, потому что исповедовал идею доброго старого либерализма, к сегодия присоеднияется бюрократия коммунистических партий и профсоюзов по всему миру. Его целью была чумы, которую Ярослав Гашей, создатель Швейка, однажды в шутку изобрел для своих социалистических друзей, простраммней целью было "достижение прогресса в рамках существующего".

• Также ограничения печалят только законопослушных, поскольку преступники или анархисты могут с легкостью тольть фильшивые удостоверения личности. Таким же образом, законы по контролю за оружнем имеют тот результат, осределенными видами эффективных вооружений могут владеть только преступники.

же опибочно, как и сталинистская теория, что социал-демократы являются "социал-фанцистами" и хуже, чем нацисты.

Аргументируя тем, что "царь хуже кайзера", все социалистические члены германского рейхстага (за единственным неключением одного крайнего радикала) проголосовали за кредиты для первой войны в августе 1914 г. И по той причине, что Гитлер гораздо хуже Сталина, радикалы по всему миру (за очень малым исключением) поддержали вгорую мировую войну. Такова всегдащияя ловушка "альтернативы".

ВЕЛИКИЙ ОТКАЗ - да, но КОНКРЕТНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА - нет. Потому что то, откуда приходят "альтериатива" означает "Третий мир" госпожи Ганди, Тито и Насера (а также Моще Двяна). Это принятие, а не отказ, гармонии "сосуществования" по Хрущепу и Кениеди. Это то, что мы имеем в модификации Никсона и Косыгина. Это жалкий мир профсоюзного бюрократизма.

.

Анархизм, марксизм, Ленииизм, Маоизм - как бы его ни называть - все опи являются реальным

и конкретным отказом, как сформулировал Маркс во время разрыва с абстрактным гегельянизмом, когда он совершил свой великий прыжок к реальному, радикальному и конкретному Отрицанию, которое оправдывает безо веяких "если и но" всякое революционное действие:

Строительство будущего и завершение на ясе времена не является нашей задачей. То, что мы в настоящее время должны делать, это ДЕРЗКАЯ критика всего существующего, дерзкая в том смысле, что эта критика не боится ее результатов, и так же не боится конфликтов е существующими властями. Таким образом, мы не подходим к миру доктринерски с новым принципом: "Вот истина, преклопите колени!" Мы не говорим миру: "Бросьте ваши ехватки, они глупый вздор. Мы желаем провозгласить для вас истинный пароль борьбы". Мы только показываем миру, почему он по-настоящему сражается. И эта сознательность и является той вещью, которую он должен приобрести, даже если сму этого не хочется. Тогда станет очевидно, что человечество долгое время имело иллюзорную цель. Оно нуждается лишь в том, чтобы овладеть сознательностью, для реального овладения этой человеческой целью.

#### Предисловие

Настоящая книга предназначена для парода инепных Игатов Америки. Она написана не членов мелких политических группировок, а как Уэзермен (The Weathermen) или Миен (The Minutemen). Эти радикальные групшен не пуждаются в этой книге. Они уже тесе, что в ией содержится. Если настоящий т Америки, молчаливое большинство, собивыжить, они должны запяться самообрашем. Такова цель настоящей книги.

в наши дни и в паш век невежество не только тельно, оно преступно, и, может быть, заьно. "Поваренная книга анархиста" не револочная работа сама по себе, так же как писне может выстрелить сам собой. Но я искладеюсь, что она сможет расшевелить к тапо некие застойные мозговые клетки. Естрод Соединенных Штатов не защитит сам ст фашистов, капиталистов и коммунистов, золго не прожить. Может, я кричу, как пани-последите за процессом распада: от самой реаственной капиталистической порчи, черестущую инфляцию, которая создает атмосдля созревания коммунизма, к конечному влению народа фашистами у власти. Может

быть в этой книге я сиником часто употребляю термин революция без его реального определения. Я сделаю это здесь. Мне, в частности, не правится любай форма правительства, по, есяи большинство людей, видимо, думают, что они не способны управлять сами собой и нуждаются в правительстве, тогда я думаю, что принципы, с которыми родились Соединенные Штаты явияются лучинми такими, какие они есть. Поэтому сейчае революция приведет к деградации, вернув Америку туда, где она была двести нет тому назад. Тут я впервые подумал о себе, как о реакционере.

Я полагаю, что люди, стоящие у власти - не голько политической власти, по также экономической и общественной власти - не отладут без насилия власть народу. Власть - это не объект владения, который можно отдавать, это способность действовать. Власть следует брать, ее инкогда не отдают.

Я надеюсь, что к тому времени, как отшумит двухсотлетняя годовщина первой американской революции, мы сумеем оглянуться на шестидесятые и начало семпдесятых годов, как на мрачную эру в великой истории свободной нации.

#### Введение

👫 повеческий род на протижении его долгой - тим всегда старался раскрыть значение или которых писй или конпепций согласно их этным рамкам применения. Это также вер- для явалцатого столетия, но человек путешествы быстро, что рамки применения станонастолько большами, что в изж почти не- вые унсржаться. На протяжении всей истотюти пытанись переопределять и давать сотимые определения текущим преобладаювопросам. Это также становилось все более м в наш вск крупных технологических приня в сочетании с постоянной информаи пропагандой, какие обрушиваются средми массовой информации. Поэтому я чувстчто попытка с моей стороны дать новое опзение анархии в терминах двадцатого столе-💎 🏂ла бы безнадежной задачей. Такое занятие предоставить политиканам и академикам.

п вск - это не вск хлинких личностей, в сеннах, причицихся по переулкам с щазаными бомбами, также как и не вск нолсил споров в мюнхенской пивной. Нашво уникальный век, когда индивидуум стакогорой он даже не знает. Анархию больше
определять как снободу от угнетения или
твие правительственного контроля Она
тыне этого. Она стала, особенно в сегодих молодых людях, состоянием ума, сутью
твования. Ее можно выразить как "поступасвоему" или может быть просто возможплеть выбор поступать или не поступвть.

рмия или анархистская теория является эсньой идеологией, которая ин в малейтре ис оптимистична. Она взваливает нолруз ответственности туда, где сму надлежит на илечи всех людей, а не голько избрантучи. Ес основная посылка поконтся на незаймой вере в человеческую природу и пертр доброту человеческого рода. Сегодня молодые люды - не слепых пдеалисты Они, может быть, самое рационалистичное и практичное поколение, какое когда-либо видела наша страна. Не существует всликого движении, сращимного с русской или французской революциями. Существует, однако, великое множество индивидуумов, работающих сами по себе над созданием пового мирового порядка. Сегодня возникло великое возрождение внархии по всех областях; в политике, искусстве, музыкс, образовании и даже в небольшой степени в бизиесе. Хотя данный вэлет индивидуализма присутствует, вам не найти слишком большого числа людей, охотно называющих его апархией. Но это псего лишь терминология.

Анархист не обязательно революционер. Хотя чаще всего человек, пытающийся избавиться от внешнего контроля в целях разработки своей собственной философии, окажется подвергнутым угнетению. Это упистение может подвести его в формулированию идей восстания и революции.

Настоящая книга предназначена для внархистов - тех, кто чувствует себя в состоянии обучить самого ссой - по всем вопросам (от наркопиков до оружия и варывчатки), которые в нестеящее врсмя недогальны и подпертаются преследованиям в нашей стране. Моя твердая вера состоит в том, что слинственные законы, каким индивидуум может по истину следовать и повиноваться, это те, которые он устанавливает в самом себе. Это не революционная книга в каком-либо традиционном смысле, но се предпосылка - это святилище человеческого достоинства. Если это достопиство и гордость человеческого выдивидуума ве могут быть достажимы при существующем общественном порядке, то для настоящего человека существует только один выбор, и это - реголюция

В нашей стране инкогда не будет традициопной революции в смысле русской или французской революции. Революция в нашей стране уже началась. Эго многосторонняя битва на многих

#### 30 / ПОВАРЕННАЯ КНИГ АНАРХИСТА

различных фронтах. Это политическое сражение между молодыми борцами за свободу в Чикаго и застойной системой, представленной артригнымн стариками, составляющими законы, которых они не понимают, и ведущими войны, которых не чувстнуют. Это битва между бедиыми чернокожими и богатыми работодателями. Это битва между художниками и цензорами. Это битва между Червыми пантерами и полицией. Это битва между запимающейся бизготворительностью матерью и городской бюрократией, и как ин удивительно она охватывает и ежегодную битву между налогоплательщиком и Налоговым управлеписм. Все эти сражения наляются лишь частью более крупной войны, ведущейся за освобождение духа и тела народа, чувствующего, что наиболес важной идеей в их жизни является свобода. Если я мог выступать в этой книге и ратовить за полную революцию и насильственное виспровержение Соединенных Штатов Америки без того, чтобы быть брощенным в тюрьму, я бы не нанисал "Поваренную книгу анархиста" и в ней ис было бы нужды.

Читая эту книгу, имейте и виду, что темы, о которых в ней говорится, противозаконны и представляют большую угрозу. Наряду с этим, что более важио, почти все рецепты явияются опасными, особенно для тех индивидуумов, кто забавляется ими, не ведая, что творит. Саблюдайте пщательность, осторожность и эдравый смысл. Эта книга не для детей пли слабоумных.

#### глава первая: Наркотики

"Свобода лечит лучше всего..." А.С. Нейл, Саммерхил

🛴 в внархии наркотики не глявное, не пригод-- на в для политиков и могут считаться антивционным средством, так как имеют тво порождать апатию. Я определение счичто эта страна проходит через две реполюс одной стороны это политическая борьба, а той - мы наблюдаем возрождение культуры. тенение наркотиков приходит вместе с рожеч новой культуры. После того, как все пол- тоские сраження будут выиграны, придет трудное во всех отношеннях. Это время, все население - черпые и белые, правые и - стинотятся для создания нового общества. повое общество будет описывать, планирои обсуждать буквально каждый. Это будет тобщества, полностью свободного от репреситорых сегодня так много. Оно будет оснона доверии, так как право на веру вмест сное создание.

этой новой культуре будет свойственно своупотребление наркотиков. Больше не буолитических арестов за марихуану или пример, кто кого будет арестовывать и за что? ине не будет темных дел в тюрьмах или громт дебных процессов, т.к. больше не будет тю-

Гарихуана - основа ревелюции. Она подрышиельные устои и помогает формировать
триенно новое мышление. Слагаемыми реим становятся: марихуана, свобода, вольноБольшевиками: революции будут
гролосые курмлыцики марихуаны." - Цив произведений Джерри Рубина, который в
тыл осужден более, чем на пять лет за свовысказывание своих мыслей.

Условно наркотики действуют на сознание плют человеку как в первый раз увидеть бодно, без привычных установок н слочея условностей. Впервые человек может ты реальные несоответствия и вообранелености. Наркотик - это древний закон пший законодатель, данный цам неление дело - использовать его во благо.

#### Марихуана

Марихуана, апаша - разные названия одного и того же растения - конопли. В Америке можно достать множество ее различных сортов, таких как: "Золото Акапулько", "Панамская красная", "Вьетнамская эспеная" и "Нью-Йоркская бслая". Все эти названил соответствуют силе и месту сбора марихуаны. На американском рынке самой лучшей ечитается марихуана из Мексики и Вьетпама, Также высоко цепится анаша из Среднего Востока, но она не так легко доступна. Нельзя определить, какой товар вы покупаетс, предварительно его не опробовав, так как большинство видов конопли похожи друг на друга и пахиут одинаково, независимо от силы воздействия. Из всех видов конопли наиболее интересна Нью-Йоркская белая, так как она являются растеннем большой наркотической силы, естественно произрастающим в многопаселенной столице. Копоплю часто находят на пустых автомобильных стоянках, растущей за аплеями и в школьных дворах; но, как ни странно, место, где она часто растет - это канализация. Департамент Здоровья и Санктарии пытался объясиить это явление в серии своих печатных отчетов. Они установили, что практика курильщиков марихуаны выбрасывать семена в туалет во избежание ареста привела к появлению крупных подземных зарослей. На эти заросли падает главная вина за многочисленные засоры и наводнения в канализациях. Издокладов очевидно, что в канализациях созданы: вдеальные условия для роста марихуаны. Там влажно и тепло, лежащие кругом в изобилни отбросы служат хорошими удобреннями. Растения в канализации объргно достигают высоты 12-15 футов и имеют бледный цвет из-за отсутствия солнечного света. В этом кроется ответ на мпожество вопросов - например, почему крысы гуляют посередине Парк Авеще.

Существует множество мстодов выращивания конопли и, кажется, что каждый предлагает наибольший урожай. Я не могу описать все мстоды в пяти кингах, поэтому и остановлюсь на двух, которые кажутся мне наиболее результативными.

#### Метод первый

Многие семена плодородны, но из Мексики они самые лучние. Никогда и ни при каких обстоительствах не выбрасывайте семенв, потому что марихуана - сортиях и будет расти всегда и везде.

Первый этап - замочить семена на ночь в чистой чугь теплой воде. Ваш контейнер может быть обычным ящиком для рассады. Если это невозможно, возьмите пластмассовое блюдо глубиной около двух дюймов, оно вполне подойдет. Заполните контейнер промытым мелким песком и намельченным мхом-сфагнумом. Если это невозможно, используйте обычную землю. Земля должна быть плотно утрамбована, хорошо полита, избыток воды следует удалить. Прокопайтс лунки глубиной полдюйма по веей длине ящика. Теперь вы готовы сажать семена. Лунки делайте через каждый дюйм. Каждую лунку заполните почвой, песком, мхом и водой. Прикройте ящик чистым листом пластиковой пленки и поместите его в тениюе место, где солище систит не менее нести часов в день. Оставьте рассаду так, пока не появятся первые ростки.

Если у вас ист материалов, описанных выше, такого же успенного результата можно добиться, поместни семена и несколько слоса влажного бумажного полотенца. Затем покройте семена листом политиленовой пленки, как сказано выше, и пыставыте на солице.

Примерно через неделю начнут появляться признаки жизпи. Через две недели должны уже вырасти отдельные маленькие росточки. Теперь настало время пересадки. Поле, куда вы хотите поселить рассаду, полжно быть тщательно подготовяено. Навоз должен быть положен не менее, чем за педеню до пересадки. Почна должна быть вналогична той, которая была в ящике с рассадой. Все остальное, особенно плицадь вашего участка, должно быть продумано так, чтобы дать вашим растениям максимальную свободу.

Контейнер с рассадой за день до пересадки следует полить так обильно, чтобы потоки годы смыли самые слабые растепия, не повредав корней. Рассада должна быть высажена в лупки глубиной 2 или 3 дюйма, и зависимости от размеров растений. Почва вокруг ростков должна быть рывлой, и, если сможете, инссите и почву некоторое количество дождевых червей. Если света мало, нам поможет простое колечко олонянной фольги, которым следует окружить росток. После посадки обычно самыми критическими являются нервые несколько дией. Если растения пережим этот щок, нет причины, почему бы им не стать эдоровыми и роспыми (это значит, для разного кинмата от 15 до 20 футов высотой).

#### Уход

На этой стадии не требуется большого ухода, нужно лишь удобрение. В качестве удобрения можно использовать навоз, растворимые азотосодержащие соединения, натриевую селитру, сульфат аммония или персиной, попунярный во вее премена. Чтобы растения выросли более крепкими, им следует оборвать нижние листья, по делать это следует лишь тогда, когда побеги достигнут высоты не менее трех футов. Земля вокруг ваних растений должна быть очищена от других сорняков, в насекомые-вредители, как их страино, не трогают марихуану.

#### Сбор урожая

Как правило, срезать небеги следует после тего, как они дадуг семена, но если алчность торопит нас, можете убивать гуся, несущего вам золотые яйца. Лучший способ сушки - на солице, но если вы живсте в городе, где небезопасно просущивать 5-10 футоные деревья марихуаны, воспользуйтесь кварцевой лампой или лампой для загара. Если сушка идет на солице, процесс запимает около двух недель. При использовании: ламны трава готова для курения уже через 3-4 дня. После окончания сушки отделите пистья и растолинте их. Это самый лучший продукт, конечно, если вы не выбрали для употребления женскую особь марихуаны. Если это так, отделите илеты это как раз то, что нужно. Стебли и ветви могут пригодиться для куреция через трубку, их можно продать "друзьям".

Конопля - это сорняк и может расти всюду, включая помещення с искусственным светом. Лампы для загара дают короший эффект с расстояния 2-3 фуга. В качестве интересного эксперимента освещайте половину вашей инантации лампой для загара, а другую половину - лампой инфракрасного света, потом сраяните результаты. Для городского жителя идеальной инантацией может стать ванна ини миксер для приготовления цемента,

#### Второй метод

Этот метод иссколько болсе сложен, чем первый, но приносит поистине прекрасные результаты.

Прежде всего, вам понадобится ящих для рассады. Он имеет следующую конструкцию: возьмите 1 деревянный контейнер для молока и обрежьте его стороны до высоты 6 дюймов (см. рис.1). Закройте отверстве прозрачным пластиком, оставив одно отверстве открытым. Проложите деревянную планку по верху контейнера и зафиксируйте на ней дамночку в 60 ватт. Вот теперь у вас есть ящих для рассады. Вам понадобится "Kitty Litter" (возможно, натентованная грунтовая смесь) и милорганит. Возьмите одву навоза или милорганита и смешайте с ью частями "Kitty Litter", заполните этой сью ящик на два или три дюйма и как следует мите. Теперь распределите семена, двадть семян на тридцать квадратных дюймов, попочеы и покройте их сверху на полдюйма ью "Kitty Litter" и милорганита, Включайте тиную ламиочку на 24 часа в сутки. Когда тъя взойдут, включайте ламиу только лишь молнение к солнечному свету.

ссада должна прорастать в ящике около мезатем се следует пересадить. Место посаджно быть надежно укрыто, почва - хорошо , на. Когда это сделано, прокалайте лунки юй оконо фута и необходимой ширины, каждому растепию достаточно места, на йте их своболы.

тобы стимулировать рост и помогать ему, тьзуйте разшьобразные удобрения: перемплорганит, навоз - перед посадкой, как дво в методе периом; после посадки попейте растения, в воду добавьте около стакана грой извести на квадратный ярд поля.

тобы войти в силу, марихуане, как правило, ется около восьми месяцев, но она уливам чорошо адаптируется в любой фазе роста. всегда суместе отличить женскую особы, так с растения меньшего роста. Она нуждается в зальном уходе.

тобы сохранить урожай, идеальный методчть растения в сарае с хорошей вентипи-Теперь дайте урожаю время. Если по разч причинам вы специите, или ист санщего сарая, ны можете высущить свой кай в печи при температуре ниже 200°С. Как срвом методе, можно испоньзовать лампу гара.

спределение марихуаны по сортам: навчей сплой обяздают циоты женских особей маленькие отростки и семена на самой вер-

Маленькие ростки верхних листьев женобей также очень крепкие. Они часто ты смолой и представляют собой второй Гретий сорт марихуаны - верхние листья, тоже крепкие, но не настолько, как первые рто. Четвертый и низиний сорт - это все не особи и все листья верхней половины для особей.

вать товар, не куппв его. Есть много шансов за то, что когда вы придете домой, обнаружится, что вы купили самые замечательные петрушку или сельдерей из всех, которые вам когда-либо приходилось курить.

#### Приготовление пищи с марихуаной

Множество людей после очистки сырья выбрасывают семена, стебли, ветии. Я вам настоятельно рекомендую сохранять их, т.к. есть много рецентов для этих хностиков и отходов.

Горячий вкусный напиток, похожий по чай, можно очень просто принутовить, если собрать отхоны вашего производства в нарик из муслина или кусочек теани. Возьмите горсть вещества, так как количество определит сипу и эффективность. Затем положите траву в ткань, и опустите в чайник с водой и прокинятите. Прокинятив несколько минут, синмите чайник с горечки и настанвайте еще изть минут. После этого напиток готов. Добавьте сахар и лимон по вкусу.

Если вы решили не выбрасывать семена, а съесть их, то для вас есть интересный рецепт 'пирога из семян'. Он готовится из четверти стакана семян, слегка обжаренных из сковородке, После обжаривания семена симмите со сковородки и добавьте к ним стакан смеси для пирога (тина блинной муки), яйцо, четверть стакана молока, одну столовую ложку масла. Сбивайте емесь, нока она не станет густой и однородной, Поджарыте пирог и небольшом копичестве масла, а затем смажьте его мяслом сверху. Переверните пирог, когда он ночти готов, т.е. когда он слегка подрумянится. Повторяйте до тех пор, пока не кончится масло. Подявайте пирог смаслом, кленовым сироном, мелом.

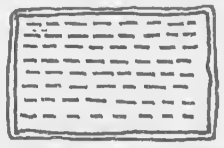
Для приготовления освежающего напитка (столь любимого всеми попаренными кинтами) влейте 8 унций молока, несколько ложек сахара, стоповую ложку топленого молока, добивые половину банана, половину столовой ложки травки и три орешка в смеситель. Включите миксер на нолную мощность на несколько минут, затем вымлючите, напиток разлейте и подавайте.

Если вы мюбите конфеты, можно легко приготовить их из марихуаны. Возьмите измельченную в порощох траву, четверть стакана, допейте воды в стакан до верху. Смещайте это с четырым стаканами сахара и 2,5 стакана сиропа. Нагрейте в большой кастрюле до 310°С, добавьте красный пищевой краситель и мятную отдушку. Синмите кастрюлю е печи, дайте смеси немного остыть, разлейте в бумажные формочки. Когда конфеты остынут, разрежьте их на дольки и сщьте.

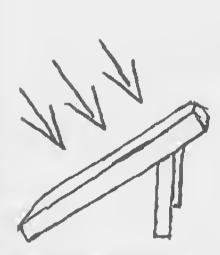
Наиболее распространенный рецепт использования марихуаны в шицу - это спагетти. Этог рецепт не требует долгих специальных прикотовлений. Просто добавияя приправу, псыньте туда четверть стакана транки и перемещайте е соусом. Используйте топько хороню очищенную траву,



Контейнер глубиной 2 дюйма, деревянный или из пластика



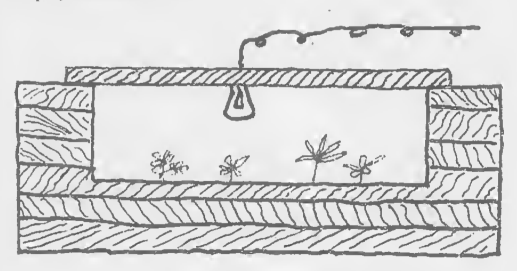
Показаны лунки глубнной 0,5 дюйма по поверхности контейнера



Ящик для рассады, покрытый листом прозрачного пластика, пропускающего свет



Рассада, готовая к посадке



Ящик для рассады по второму методу

Рис.1. Методы выращивания марихуаны.



Рисунок 2. Созревшее растение марихуаны

пначе придется вам есть ветки и стебли. Другой способ приготовить марихуану со спагетти заключается в том, чтобы мелко истолочь ее и перемещать с тертым сыром. Перед едой полейте эту смесь соусом.

Десерт, наверное, самая главиая стадия обеда, т.к. он будет тем послединм, что запомнят вани гости, иставая из-за стола. Чтобы десерт был оригинальным, измельчите очень тонко четверть упции травки и добавьте воды до консистещии пасты. Отдельно растворите полетакана сахаоа в двух стаканах молока, смешайте с пастой. Добавьте туда же мелко нарезанный лимон. Взбейте полетакана густого крема, до тех пор взбивайте, пока смесь не станет плотной и густой. Затем поместите смесь в формочку для льда и заморозьте. Перед подачей на стол взбейте смесь еще раз, чтобы она стала легкой и пушистой.

У хажного есть свой любимый рецепт специфического действия, почему бы и мне не привестн здесь один из них? Мне рассказывали, абсолютно серьсзио, что истиннос и полнос наслаждение может дать только ящик нива на заднем сидении '56 Chevy. Но если это не по вам, то попробуйте следующий рецепт, и уверяю вас он подействует лучше, чем целый ящик пива. Возьмнітердну столовую ложку мускатного ореха, двух кантаридских жучков (или испанских мушек) одну чайную ложку свежего красного щафрана, чайную ложку марихуалы самого лучшего сорта, который только удается вам достать. Смешайте все ингридненты в порощок. Теперь залейте пинтой воды и нагрейте до кипения. Прокинятив несколько минут, уменьшите огонь и оставьте вариться примерно на 45 минут, пока объем жидкости не уменьшится до четверти стакана. Это можно подавать как напиток к дикому (пеочищенному) рису. К сожалению, я не пробовал этого рецепта, так как не смогноймать ни одной испанской муніки. \*

Ниже вы найдете несколько рецептов для приготовления блюд с марихуаной.

#### Зеленый Акапулько

- 3 зрелых авокадо, 3 столовые ложки винного уксуса
- 1/2 стакана измельчен- 1/2 стакаца ной травки резанного лука
- 2 чайные ложки молотого чили.

Смещайте уксус, травку, порощок чили й дайте смеси час постоять. Затем добавьте авокадо и нук и все перемещайте. Можно использовать как подливу.

#### Суп из конопли

- 1 банка 1/2 банка консервированного 3 стол мясного бульона мели
- 3 столовые ложки травки
- 3 столовые ложки лимонного сока
- 1/2 банки воды
  3 столовые ложки
  мелко
  нашинкованного
  кресс-салата,

Положите все компоненты в кастрюлю и поставьте кипятить на медленном огне. Поставьте в холодильник на 2-3 часа, затем разогрейте и подавайте.

#### Свинина с бобами и коноплей

- 1 большая банка (1 фунт, 13 унций) свиницы с бобами
- 1/2 стакана травки 4 лемтика бекона
- 1/2 стакана светлой патоки 1/2 чайной ложки соли грубого помола 3 ломтика ананаса.
- Перемешайте в сотейнике, покройте верх ана-

Мясные шарики

насами и беконом, запекайте при 350°C около 45

- 1 фунт гамбургера
- 1/4 стакана резаного лука
  - 1 банку грнбиого крем-супа
- 3 етоловые ложки травки
- 3 столовые ложки индийской приправы
- 1/4 стакана хлебного мякища

минут, Содержит шесть порций.

Смешайте все и сформируйте мясные шарики. Поджарьте их в сковородке и подсупните, Затем поместите в сотейник с крем-супом, долейте 1/2 стакана воды, доведите до готовности на спабом отне около 30 минут. Годится на 4 порции.

## Соус для спагетти

- 1 банка (6 унций) томат-пасты
- 2 столовые ложки оливкового масив
- 1/2 стакана резанного лука
- 1 банка (б унций) волы
- 1/2 зубчика чеснока
  - лавровый лист
     іцепотка тимьяна
- 1/2 чайной ложки соли
- 1/2 стакана со измельченной марнхуаны
  - 1 стручок перца

Смещайте в большой кастрюле, закройте в поставьте кипеть на 2 часа, непрерывно поменивая. Поданайте к спагетти.

#### Каравай с травкой

TMECH - MECH

2 фунта

e data і і унций) мясной начники

= :HalX

1 яйно

4 ломтика

те прованных

- поисущенного хлеба

= ченной

\_\_\_

\_\_\_

≥йте все ингридиенты и сформируйудку) и запскайте 1 час при 400°C в ех на шесть порций,

#### 💮 🚾 бобы с соусом из марихуаны

вобов 1/2 зубчика чеснока Terona, 1 стакан

= нного на куски измельченной емкон С в маржузаны красного 1/2 стакана грибов

-с ложки чили

— обобы в воде на ночь. В большой тиятите воду для бобов и варите их аса, добавляя воду но мере необходи-💎 🖚 обы она покрывала бобы все время. те остальные компоненты и проварити еще 3 часа, Посолите по вкусу. порций.

#### Начинка для птицы

в хнебного 1/3 стакана -

резаного лука

ихжоп эме пин

3 столовые ложки растительного

#STOCTH масла -

1/2 стакана травки

а наюма 1\_13

2 столовые ложки красного вина

такажа сельцерея

чешайте, и начинка готова.

### **\_ссерт** из яблок с марихуаной

выные 1/4 стакана воды сънну яблока, 4 вишни

озыкот эт-1/3 стакана транки .

2 столовые ложки Аженого корицы

вте марихуану в кофемолке до состо-затем неремещайте траву с водой и сахаром. Начините кожуру яблока этой массой. Посыпьте яблоко корицей, а сверху положите вишенку. Запекайте 25 минут при 350°С,

#### Шоколадные пирожные с марихуаной

1/2 стакана муки 2. столовые ложки 3 столовой ложки сирона

разрыхлителя 1 плитка

2 столовые ложки меда расплавленного 1 яйцо (разбить) поколада 1 столовая ложка воды 1 чайная ложка

1/2 стакана травки ванилина

щепотка соли 1/2 стакана молотых 1/4 чайной ложки орехов

пскарского порощка

1/2 стакана сахарного песка

Просейте муку, сментайте с пекарским порошхом и солью. Смещайте разрыхлитель, сахар, мен, сироп и яйно. Затем номестите в миксер все ингридиситы в тщательно азбейте. Выложите в форму высотой 9 дюймов и выпекайте 20 минут при 350°С.

#### Банановый хлеб

1/2 стакана 1 стакан шинкоразрыхлителя ванных банацов 2 яйца стакана 1 чайная ложка просеянной муки лимонного сока 1/2 стакан измель-3 чайной ложки ченной травки пекарского порошка 1/2 чайной ложки 1 стакан сахара 1 стакан дробленых орсхов

Смещайте разрыхлитель с сахаром, битыми яйцами и перемещайте, Отдельно смещайте бананы, лямонный сок и сосдините две смеси. Смешайте муку, соль, пекарский порошок. Затем соедините все ингридиситы и перемещайте их. Выпехайте 1чае 15 мнн. при 375°С.

#### Приготовление кунжутных семечек

1/4 стакана меда 3 унции сырых кунжутных семечек 1/2 чайной ложки

3 столовые ложки сырого имбиря 1/4 чайной ложки сырого миндаля

1/4 чайной ложки корицы мускатиого ореха 1/4 унции травки

Поджарьте травку до еветло-коричневого цвета, а затем измельчите се. Смешайте травку с остальными ингридиентами на сковородке. Поставьте сковородку на слабый огонь и добавьте 1 столовую ложку соленого масла. Пусть смесь поджарится. Затем охладите ес и сформируйте шарики небольшого диамстра. Шарики обваляйте в кунжутных семечках.

Если вам вынадст счастье оказаться в том месте земли, где растет марихуана, испытайте самый лучний рецепт из всех возможных. Сорвите лист марихуаны средних размеров, окуните в стакан с жидким маслом, добавьте соль и съещьте сго.

#### Ганини

Гашишили хэш, это ин что иное, как эссенция марихуаны, экстрагированная и спрессованная в блоки. Хэш обычно курят из трубок, хотя есть много рецентов, в которых он используется и качестве ингридиента.

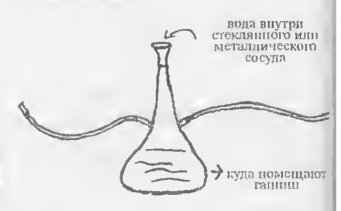
От людей я спышал, что хэш даст совсем другой эффект, нежели марихуана. Неправда, что между ними нет разницы; воздействие ганинна куда более сильное. Самое удивительное в гашише - его цена на черном рынке. Всюду 1 улцня гашиша стоит от 60 до 100 долларов, в зависимости от спроса и предложения. Я сказал, что цена норазительная, так как 1 килограмм (около 2,2 фунта) травки стоит столько же, сколько 7 или 8 унций гашиша. Обычно килограмм травки стоит 150 долларов, в то время как 7 унций гашиша может стоить около 700 долларов.

Процесс извлечения эссенции из марихуаны достаточно прост, по требует аккуратности. Для начала вам понадобится около килограмма травы и сито, чтобы сс проссять. Килограмм травы обычно спрессован в блок. Разломайте блок и тщательно просейте его. Удалите всю грязь и посторониие предметы, по не выбрасывайте стеблей, а семена следует выбрать, так как они евишком крупны для хорошего гантина.

Теперь, когда вы разделили и просеяли весь килограмы, положите всю массу в большой чан н залейте спиртом пизкого качества (примерно 1,5 галлона на килограмм). Затем прокниятите смесь в течение трех часов. Лучше иметь электрическую печь, чем газовую, т.к. синрт легко воспламеняется, и его никогда не следует нагревать на открытом пламени. После трех часов нагревания слейте жидкость из чэна и поместите в пластиковую бутыль с этиксткой "Раствор N 1". Затем оставшуюся кашину повторно прокипятите еще три часа со свежей порцией спирта. После двух спиртовых экстракций, все время наливав свежий спирт, повторите ту же процедуру, по влейте вместо спирта воду. Температура воды должна быть выше температуры спирта, по кинятите только час. Процедуру кипячения с водой новторите дважды. И после этого опять слейте раствор и поместите в другую емкость под этикеткой "Раствор N 2°, Теперь уменьщите объемы обоих растворов, прокипятив их в отдельных кастоюлях дотех пор, пока опи пе пачнут густеть. Когда каждый раствор значительно загустеет, слейте их вместе н спес немного прокинятите на водяной бане. К этому моменту раствор должен иметь консистенцию поделочной глины. Теперь подогрейте полпую чашку скипидара и добавьте в кашицу. Будьте очень осторожны со скинидаром, так как лаже его пары отнеопасны. Добавьте две унции сосновой смолы и прогрейте кастріолю 10 минут на слабом огне. Теперь переложите смесь на блюпо или жарки глубиной 2-3 дюйма и запекайте в печи 15 минут при 350°С. После этого у вас должен получиться прекрасный гашиш, но, если после носледней стании он все еще влажный, дожарьте его сще 10 минут до полного высущивания, по не пережгите.

Этот рецепт применим для получения гапипта из марихуаны, но в странах Среднего Востока,
где могут себе это позволить, примецяют другой
способ получения гашина. Когда сущат коноплю
или растения марихуаны, ее подвешивают за стебель в комнате, устланной дерюгой или мешковиней. Когда растения сохнуг, смола и маленькие
инсточки падают на дерюгу. Через несколько недель дерюгу собирают, и так получают сырье высочайшего качества для дальнейшей экстракции.
Вещество собирают и варят, а затем прессуют до
твердого состояния.

Гашиш можно курить через трубку или смешать с табаком спеарет. По традиции гашиш курят через кальяи или водяную трубку, которая есть ин что иное, как просто длиниая трубка, в которую поступает дым, пропущенный для охлаждения через воду. Кальян - это не просто трубка и не просто шланг, во всех странах Ближиего Востока это нечто большее, чем то, что получает обычный курильщик в процессе курения. Я сиышал, что если заменить воду на вромизированное брэнди или красное випо, эффект станст поистине фантастическим.



Рисупок 3. Кальян,

#### -- ваты приготовления пищи с - EM

\_\_\_\_\_ также прекрасно обновит ващу кухию. тая история, восходящая к древиим тазвиням с берегов Ганга, Отмечено, что - 30 негорических личностей имели опыт пл с гапцинем. Марко Поло, но возвра- Пталию, часто вспоминал на страницах о странцом веществе, которое новергав состояние, сходное с опъянением, те с тем несравнимое ни с чем, испытав-TOFUE,

#### Пирожки с гашищем

тана просеян-1/2 чайной ложки MYKH соли -эп вижоп венее 1/2 стакана масла порошка 3/4 етакана меда 4

ватте пекарский порошок, соль и муку 📉 📗 кастрюле, затем добавьте туда же яйца и тесто руками, пока оно не станет чым. Раскатайте тесто и вырежьте круприметром 3 дюйма. Теперь отложите теспачинку.

талана 1/2 стакана меда **СЛЕНННИХ** 1 целый мускатный BOXEDER орсх Текана изюма 1/8 унции порошка таную ложку гашиша PHENESCH 1 стакан - /ъз ложку резаных фиг 1/2 стакана грецких орсхов та не обжаренные.

тыте все ингридиенты на сковородку и те с 1/2 стакана воды. Варите до тех фрукты не станут мягкими, а аода не 📨 🖰 Поместите пачинку в кастрютно, допрогрейте 5 мива готова,

— при кусочек теста ноложите I столовую занки. Придайте пирожкам нужную вынекайте 25 минут при 350°С. Этот репорций.

#### Суп из гашища

3 яйца 2 унции просеянной муки

1/2 банки консервированного горошка

1 чайная ложка порошка гашиша 2 унцин мелкой

лапшн 4 столовые ложки томатной насты 1/2 стакана резаной 1/2 стакана рены

куриной печени

1/2 стакана резаного лука

Возьмите большую кастрюлю и вылейте в нее 1/4 стакана одивкового масла. Туда же положите половину мелко нарезанной луковицы, куриную печень и репу. Варите на малом отне 1/2 часа. Добавьте 1,5 пинты воды, 3 столовые ложки масла, 4 столовые ложки томатной пасты, горох н лапшу. Из муки и стакана воды отдельно размешайте пасту. Положите насту и порошок гашина в кастрюлю. Добавьте соль и перец, проварите 15 мниут, непрерывно помешивая. Как только супеварится, добавьте яйца и в тот же час подавайте,

#### Шоколанные бананы с гашишем

4 банана 2 чайной ложки порошка гашиша 2 ломтика бекона

4 столовые пожки жженого сахвра

Нарежьте бананы, положите в ековородку и поджарьте до енетло-коричневого цвета. Но не пережаривайте. Одновременно, в той же сковороде, поджарьте бекой, он добавит своеобразный цвет бананам. Перемещайте гашиш с жженым сахаром. Обмакните каждый домтик банана в жир бекона, облейте емесью жженого сахара и ганииша.

## Шоколадные пирожные с гашишем

1/2 чайной ложки соли 3 эйца

3/4 стакана муки 1/2 стакана высшего сорта сладкого масла 5 граммов порошка 1 стакан сахара

3 унции шоколада гашиша

без сахара

1/2 чайной ложки пекарского порошка

Размягчите вместе шоколад и мвсло, добавьте сахар и гашиш. Вэбейте смесь до состояния крема. Смешайте муку, некарский порошок и соль, добавьте к первой смеси. Сформируйте шарпки и запекайте 30 минут при 375°С. Охладив, разрежьте коричиевые ціарики на маленькие дольки и посыпьте орехами.

#### LSD

Полагаю, что из всех наркотиков, представленных ссгодня на черном рынке, ЛСД (LSD) наиболее странцый и загадочный. Это наиболее новый и самый главный паркотик, прищедший к нам из исихотронной субкультуры. Хаксии проводил эксперименты с мескалином задолго до того, как психотропные вещества получили распространенность в масштабах рыпка, по эти эксперименты имени совсем другие рамки, нежели поисеместное применение наркотиков в паши дии. Наверное, основным выразителем идея создания великого общества нв основе психотропных препаратов был Ангонии Артауд, который на себе проводил эксперименты с нейотом в Мексикс. Различие между экспериментами Хаксли п Артауда в том, что Хаксии проводил опыты с стенах своей лабораторки, под контролем, который он сам же и осуществлял, а Артауд сделал их частью своей жизии. Благодаря знакомству с пейотом Артауд изменился, но было ли это плохо? Грязныя рубащка тоже изменится, если ес имстирать. Из-за этой перемены Артауд смог постичь и попять иден и мировоззрение доугого уровия. Он смог отойти от рационализма, ис пользоваться современными методами организации, и даже современными истинами. Артауд пашел, идя собственным путем, свою собственную истину и свою собственную структуру категорий. Они отрезалы его от остального мира...

"Я умер в Родезе под электрощоком.

Я умер, С точки эрения закона и медицины.

Кома после электрошока длилась 15 минут. Полтаса или больше, а потом нациент стал дышать.

Через час после шока я все еще не очнулся и перестал дышать. Удивленный моей патологической живучестью, лаборант пошен за физиотераневтом, который, послушав меня через стетоскоп, не нашен у меня признаков жизин."

Это отрывск из произведения "Антолотия Артауда", опубликованный Сити Лайф Паблипере. Мне тогда показалось совершению исвозможным отмести это в сторону как бред сумасшедшего; может это правда, а может только бред, а вдруг вообще ист правды, а сеть только сумасшествие и здоролое состояние исихики, логика и ее отсутствие. Если можсшь принять приемлемое, то найдешь узкий путь к понятному, по существование отсутствия логики и так называемого безумия всегда будет манить и звучать вдали однообразной песисй.

ЯСД никогда не вызывает безумия. У него нет такой силы. Только человек может выбирать между разумным и безумным состояниями. Я пикогда не видел сумасшедшей птицы. Безусловно существуют люди инкогда не экспериментирование е неиходеликами, по это есть, и должен быть их выбор. ЛСД позволяет взглянуть на

обычные, повседневные вещи, и даже на себя, как в первый раз, причем совершенно отчетлино. Ченовек может смотреть, и ему не мешают ложные ценности и социально-узкий кругозор. Он может посмотреть на мир и увидеть красоту там, где прежде ее не видел. В первое время он может чувствовать раздражение. Он может посмеяться над множеством абсурдных вещей, окружающих его. Он может смотреть внутрь себя и отчетинво видеть плессиь и пиль.

ЛСД не отнимет лучние качества вашей личности. ЛСД не может ввергнуть вас в безумие, как не сможет сделать вас минее и красивсе. Все, что может ЛСД, это показать, чего вы стоите как личность и сломать ваши представления о себе. ЛСД - не религня, и я инкогда не находил пичего божественного во всем этом. Истинная религия, если вы хотите использовать этот термин, это бытие, как таковое. ЛСД - это не более, чем медкум для раскрытия сущности бытия.

ЛСД (или кислота) последние несколько лет была вне закона, поэтому ее трудно найти на современном черном рынке. При покупкелюбого товара на черном рынке следует помнить иссколько основных моментов; особенно важны они для кислоты.

- 1. Никогда не покупайте у незнакомых людей или на улице.
  - 2. Никогда не отдавайте деньги вперед.
- 3. Если у вас круппая сумма денег, нихогда не оставайтесь насдине с кем-либо, кому вы пе доверяете. Многие на тех, кто имеет дело с марихуаной или кислотой, действительно жулики.
- 4. Когда пдете покупать паркотики, не берите с собой оружие. Это провоцирует пасилие и открытое пападение. Если ны не доверяете проводнику, ис имейте с ним дела.
- 5. Никогда не покупайте больщое количество пюбого паркотика, предварительно не попробовав его.
- б. Если вы совершаете сделку е продавцом в сго квартире, никогда не спьте и не пейте у него ничего, так как настоящия кислота может оказаться в тарелке скорее, чем в пробе приобретенного вами наркотика.
- 7. Плохая кислота это обычно пи что ипос, как speed или крысиный яп.
- 8. Примерно год назад широко распространнлось вещество под названием L.B.J. Если вам случится встретить его, не покупайте. L.B.J. это сыесь кислоты, беладонны и героина, Вы испытаете самый дерьмовый и грязный приход в своей жизни. Беладониа в таком количестве смертельный яд.
- 9. Около 99% всей продукции, представляемой как Т.Н.С. (химка, синтетическая марихуана) и продаваемой на улице, вовее не Т.Н.С. Цена настоящей химки составляет 15 долларов за ампулу, а цена предполагаемого Т.Н.С. обычно около

таров. Очевидно, что продавцы - или фо-, что маловероятно, или продают вам

ти покупке марихуаны смотрите, чтобы женьше стходов, или она не была бы сахаром, так как это добавляет лиш-

той излюбленный трюк - "спереди, из-за Обычно это происходит, когда продавец вым, что сходит в квартиру принести нам вы должим дать деным вперед и подона улице. Вам придется ждать очень

пытайтесь процести контрабандой канаркотики через мексиканскую грапысрапьное правительство переживает ватает людей напрано и налеко.

#### томовление ЛСД в лаборатории

синтезпровать кледоту, вам нужно зналимин и доступ в лабораторию. Так нак не пошимаю весь химический фокус-поиюсти скопировал его у химиков. Если — те химии, просто пропустите этот резмите следующий, он гораздо проиде.

тоговление амидов лизергановой кисло-

**2**, 736, 728.

тентовано: февраль, 28, 1956.

P. Pioch, Indianapolis, Indiana, assignor, to d Co., Indianapolis, Indiana, a corporation of

wing, Application December 6, 1954, Serial 43, 10 Claims (Cl. 260-285.5)

търытие касается приготовцения амидов
вой кислоты и созданил промежуточтисния, необходимого ори приготовлепиновой кислоты.

изнестны лишь несколько природных и сино полученных амидов визергиновой они обладают рядом различных полезмакологических соойств. Особенно зенерго новин, --i-гипроксоизопропил)-амид филостикаты, который в промышленности

получить амицы лизергиновой кисжичным способом выделения амидов, так жанмодействие аминов с хлоридом ликислоты или ее ационом, были безуслатенты США N 2,090,429 и N 2,0900,430 процессы получения вмидов лизеркислоты, котя эти процессы эффектипь как дополнение к желательному жино лизергиновой кислоты в один из пян все же лишены пренмуществ. С моей точки эрения, я предложил простой и удобный способ получения амилов лизергицовой кислоты, который позволяет провести реакцию между инвергицовой кислотой и ангидридом трихлоруксусной кислоты, чтобы получить смесь инвергицовий трифторуксусной кислот, а затем провести изаимодействие смеси ангидридов е авотнетыми соединениями, имеющими ис менее одной связи водород-ают. Полученный амид ливергиновой кислоты выделяется из смеси удобным способом.

Взаимодействие лизергинового и трифторуксусного ангинридов происходит при низкой температуре, это значит, что реакция может проходить ори температуре оконо 0°С. Предпочтителен питераац от -15°С до -20°С. Этот интернал пыночает температуры достаточно высокие, чтобы реакция проходила быстро; он позволяет также приноть меры предосторожности против соником большой скорости реакции, развитии высокой температуры и, следовательно, позможного нежелательного разложения смеси ангидридов.

Реакция проходит в среде соответствующего дисперсанта, который является инертным по отношению к реагситам. Лизергиповая кнепота малоростворима в реагситах, пригодных для проведения реакции, поэтому она находится в виде взвеси в дисперсанте.

Требуется 2 галлона трифторуксусной кислоты на моль лизергиновой кислоты для быстрого и пояного превращения лизергиновой кислоты в смесь ангидридов. Оказалось, что молекула ангидрида связывается с одной молекулой лизергина, которая содержит основной атом азота, и это тот самый отдукт, который реангрует со второй молекулой трифторуксусного ангидрида, чтобы образооать ангидрид, находящийся в емеси с одной молекулой трифторуксусной кислоты. Превращение лизергиновой кислоты в смещанный ангидрид происходит за относительно короткое время, но, чтобы реакция процига полностью, требуется около трех часов.

Смесь ангидридов лизергиновой и трифторуксусной кислоты относительно пеустой пва, особение при компатной температуре, а также при более высоких температурах, поэтому се следует хранить при цизкой температуре.

Термическия нсустойчивость ангидрида в смеси делает желательным превращение сто в лизергиновую кислоту без лишних потерь, Сам ангидрид, поскольку содержит группу лизергиновой кислоты, также может существовать в смеси большей частью в виде отдукта в иопной форме совместно с апгидридом трифторуксусной кислоты или самой кислотой, Для максимального выхода продукта очень важно, чтобы полученизя лизергиновая инслота была бы безводной. Для обезвоживания кислоты проще всего се нагреть до 105-110°С в вакууме примерно 1 мм ртутного

столба в течение нескольких часов, так как других подходящих способов обезвоживания кислоты нет.

Превращение смещанного ангидрида в амид посредством взаимодействия ангидрида с азотистым основанием, таким, как аминогруппа, следует проводить при температурах, равных комнатной или пиже. Наиболее удобно проводить реакцию, добавляя охлажденный раствор сменнанного ангидрида к амино-соединению, имеющему приблизительно компатную температуру. Из-за того, что кислотные реагенты присугствуют в реакционной смсси в виде смешанного ангидрида, для максимально полного преврадцения требуется около пяти моль-эквивалентов аминогрупп на один моль-эквивалент смешанного ангидрида, Для того, чтобы смещанный авгидрид полностью вошел я реакцию, желательно в реакционную смесь дать цесколько больше реагента, чем пять моль. При желании можно использовать основное соединенис, способное частично нейтрализовать кислотные составляюнис, находящиеся в реакционной смеси. Примером такого соединения можст служить третичный амии. В этом случае примерно один моль-эквивалент амино-соединения будет превращен в амид лизергиновой кислоты, а лизергиновая кислота, ис участвовавшая в реакции, может быть удалена из реакционной смесн и использована ещё раз в других реакциях,

Я предпочитаю проводить это преяращение по следующему методу:

Безводную лизергиновую кислоту диспертирую в подходящей среде, например, в амилнитриле, и суспсизню охлаждаю до ·15 -20°С. В суспензию медлению добавляю раствор, содержащий примерно два моль-эквивалента трифторуксусной кислоты, предварительно охлажденный до ·20°С. Смесь выдерживаю при инзкой температуре в течение 1-3 часов, чтобы образовалась смесь ангидридов лизергиновой и трифторуксусной кислот.

Раствор смеси вниидридов добавляю к аминосоединенню в количестве около пяти моль-эквивалентов для прохождения реакции. Хотя обычно амико-соединения предварительно растворяют, можно этого не делать. Ревицию с амипо-соединеннем или его раствором следует проводить при компатной или болсе низкой температуре, Реакционную смесь оставляю на 1-3 часа при комнатиой температуре и желательно в темноте, а затем избыток растворителя можно удалить испарением в вакууме при температуре чуть выше комнатной. Осадок, состоящий из амида с побытком амина и его соли, вымывается хлороформом и водой. Вода отделяется от раствора хлороформа, который содержит амид: осадок много раз промывают водой, чтобы удалить избыток амина и его разнообразных солей, образовавшихся при реакции, включая и непоореагировавшую лизергиновую кислоту. Раствор хлороформа подвергается испарению, удаляя остаток амида лизергиновой кислоты. Амил, полученный таким способом, может быть легко очищен любым доступным методом.

Растворители и днеперсионная среда, которые используются вами в этой реакции, должны сохранять жидкое состояние при низких температурах и иметь инертную природу, не вступая в реакции с инвергиновой кислотой и трифторуксусным ангидридом. В качестве подходящих реагентов можно предложить: амилинтрил, диметилформамид, пропилнитрил, и тому подобные. Обычно другие реагенты используются довольно редко. Из перечисленных выше веществ наиболее подходит амилинтрил, поскольку он пмеет малую реакционную способность при температуре реакции, относительно летуч и легко отделяется от реакционной смеси перегонкой и вакууме.

Для получения амида лизергиновой кислоты можно предложить множество азотистых оснований, подходящих для проведения реакции. Как уже было сказано, азотистос сосдинские должно иметь связь водород-азот, чтобы образовался амид. Дяя реакции можно взять следующие амино-сосдинския: вммиак, гидразин, первичные амины, такие как глиции, этаноламии, диглициптинции, аминопропанол, диэтиламии, эфедрии и другис.

Когда в реакцию вступают такие вещества, как аминопропанол или любой спиртосодержащий амии, при взанмодействии с апгидридами лизергиновой или трихлоруксусной кислот, продукты реакции, к несчастью, содержат также аминоврупны. Вследствие двойственной природы спиртосодсржащих аминов образуются два изомера. Обычно количество примесного соединения не превышвет 25-30%, от общего количества продукта реакции, по иногда это количество бывает существение завышене. Аминогруппы очень редко можно превратить в желанный гидроксиламии. но выход продукта можно повысить, если обработать эмин или его смесь с амидом спиртовым раствором щелочи, чтобы провести превращение всех компонентов в необходимый гидроксоамид. Наиболее целесообразно проводить эту реакцию растворением вмино-компаунда или сто смеси в минимальном количестве спирта, одноврсменно добавляя в раствор двукратное количество 4-нормального раствора гидроксида калия. Оставьте смесь на несколько часов при комнатной температуре, произойдет нейтрализация кислоты щелочью, а затем можно выделить и очистить амид лизергиновой кислоты.

Следует уяснить, что используемый выше термии "лизергиновая кислота" включает любой из четырех, или все четыре, стерсоизомер, возможный в структуре лизергиповой кислоты. Изомеры дизергиновой кислоты можно выделить и

жальергнуть превращениям по методам, известжым из литературы.

Эту трансформацию можно наглядно пока-

#### Пример первый

• риготовление смеси ангидридов лизергиновой трифгоруксусной кислот;

Приготовыте суспензию из 5,36 граммов d-литрановой кислоты в 125 мл амилнитрила и охдлите при -20°С. К суспензии добавьте
кажденный (до -20°С) раствор, содержащий
грамма трифторуксусной кислоты и 75 мл
пнитрила. Выдержите эту смесь при темперас -20°С в течение 1,5 часа для полного раствония вещества, и d-лизергиновая кислота
вратится в смесь ангидридов лизергиновой и
тфторуксусной кислот. Смесь ангидридов можэыделить в виде масла, сели провести испарерастворителя в вакууме при температуре
то нуля по Цельсню.

#### Пример второй

Приготовление N<sub>1</sub>N-диэтиламида d-лизертиюзай кислоты:

Раствор смеси ангидридов лизергиновой и тифторуксусной кислот в 200 мл амилинтрила ■ВЖНО получить, если провести реакцию лизерэвовой кислоты массой 5,36 г е трифторуксусной стотой массой 8,82 г по первому методу. Амилэжтрии, содержащий смесь ангидридов, следует **тавить к раствору амилинтрила объемом** мл, содержащему 7,6 г диртиламина. Смесь туст выдержать и темноте при комнатиой темтуре в течение примерио двух часов. Затем тонкой и вакууме отделить амилинтрии от па; осадок содержит: "нормальные" и "изо-— "ные" формы амида d-лизергиновой кнелоты выесте с некоторым количеством лизергиновой продукт взаимодействия диэтинна с лизергиновой кислотой и некоторое копродуктов. Осадок следует творить в смеси 150 ми хлороформа и льда, — ченного на 20 мл воды. Отделите верхний хлороформа и проведите экстракцию расоп иомвадо вмеофодоих викиндов объемом по мл. Экстракты хлороформа объедините и че-🖘 раза промойте холодной водой (каждая порводы имеет объем по 50 мл), чтобы уданить таточные количества солей аминов. Затем осуэкстракт хлороформа безводным сульфанатрия и проведите пспарение хлороформа уме. Таким образом, получен твердый остасодержащий "пормальную" и "изомерную" — чы N,N-диэтиламида d-дизергиновой кисломаесой 3,45 г. Вещество растпорите в 160 мл. Постання и хлороформа, взятой в соотноше-3:1 и проведите хроматографию с номощью -- таммов оксида алюминия. Если хроматография проводится на том же растворителе, то на колопке с оксидом алюминия появятся две голубые светящиеся полоски. Зона N,N-диэтиламида флизергиновой кислоты будет двигаться быстрее, ссли пробу разбавить тем же растворителем, что использовался ранес (объем растворителя около 3000 мл); разбавление еледует проводить, чтобы на хромотограмме не снижанась скорость продвижения наиболее мобильной зоны голубого окрашивания. Раствор обрабатывают лимонной кислотой для того, чтобы получить тартрат N,N-диэтил амида флизергиновой кислоты, который будет выделен. Тартрат N,N-диэтил амида флизергиновой кислоты плавится с разложением при 190-196°С.

N,N-диэтил амид ди-изо-лизергиновой кислоты, который адсорбируется на колопкс из оксида алюминия в виде яторой флюоресцентной зопы, может быть удален растворением в хлороформе. "Изо"форма амида может быть выделена после испарения хлороформа в вакууме.

#### Пример третий

Приготовление амида N-диртиламинотил d-лизергиновой кислоты;

По методу первому готовим раствор смеси апгидридов лизергиновой кислоты и трифторуксусной кислоты из 2,68 г лизергиновой кислоты и 4,4 г ангидрида трифторуксусной кислоты, растворенных в 100 мл амилиитрила, Этот раствор следует добавить к диэтиламинэтиламину массой 6,03 г. Реакционную смесь выдерживать при компатной температуре в течение 1,5 часов, Амилинтрил испаряют, а остаток обрабатывают хлороформом, как описано в опыте втором. Обработанный осадок содсржит N-диртиламиноэтиламид d-изо-лизергиновой кислоты, сго растворяют в нескольких мл этилацетата, и раствор охнаждают при температуре около в<sup>о</sup>С; и процессе охнаждения из раствора кристаллизуется N-диэтидаминоэтил di-изо-лизергиновой кислоты. Кристалны отфильтровывают, а фильтрат упаривают с целью получить дополнительное количество кристаллического амида. После перекристаллизации объединенных фракций -совименитенд-И стирунон опжом воинстраца тил ф-изо-дизериновой кислопы, плаващийся при 157-158°С. Оптическое соотнощение следую-Ince:

$$[x]d^{2\delta} = +372 \text{ градуса (c.} = 1.3 в пиридин)$$

В последние годы широко обсужданся вопрос как помочь человеку, который под воздействием ИСД впал и состояние неконтролируемой папики. Это крайне деликатный и серьезный вопрос Говорится о том, что используя транквилизаторы, такие как тозани, можно успокоить человека и вывести его из неприятного состояния, по сле-

пует быть очень осторожным, потому, что наркотики безусловно реагируют с транквилизаторами. Мой совет - для разрешения этой ситуации ностарайтесь создать атмосферу раскованности и благожелательности. Ни при каких обстоятельствах кроме настоящей неконтролируемой наники нельзя помещать человека принявшего ЛСД в городскую большику! Если хотите развлечься, проведите пару часов в городской большице и понаблюдайте как люди умирают в ес палатах!

Говорите с человеком, убеждайте сто, что он под воздействием кислоты. Пытайтесь сто успо-коить, только перемена обстановки может эффективно подействояать на человека неудачно принявшего ЛСД.

#### Приготовление LSD на кухне

Для читателей, которые мало что поняли в последнем способе приготовления кислоты, сеть метод гораздо более простой. Можно получить экстракт низергиновой кислоты из семени "Утренней сланы" (погліда glory) или Гавайской древовилной розы. Их можно обработать на кухне.

- Измельчите 150 г семян "Утренней славы" или молодого растения гавайской древовидной розы.
  - 2. Залейте семенв 130 мл эфира на два дня.
- 3. Профильтруйте семена через мелкий фильтр.
- 4. Жидкость вылейте, а семена сильно высушите.
- 5. Два дия нестанвайте кашицу в 110 мл древесного спирта.
- 6. Опять отфильтруйте раствор, жидкость слейте в бутыль под помсром 1.
- Снова залейте кашицу на 2 дня 110 мл. древесного спирта.
  - 8. Огфильтруйте и выбросьте кашицу.
  - 9. Соедините фильтрат с раствором номер 1.
- 10. Слейте раствор в сотейник и осторожно упарьте его.
- Когда вся жидкость выпарится, останется желтан масса. Её следуст тщательно собрать и упаковать в капсулы.

30г. семян "Утренней славы" = одна доза. 15 семян Гавайской древовидной розы = одна поза.

Многие компании, такие как Нортхон Кинг, покрывают свои семена токсичными оболочками, а это яд. Покупайте семена у оптового торговца, это выгодно и безопасно. Семена газайской превовидной розы можне заказать непосредственно от:

#### Chong's Nursery and Flowers P.O. Box 2154 Honolulu, Hawaii

#### Дозировка ЛСД

Базовая (основная или первоначальная) дозпровке сильно зависит от тина и способа употребления кислоты. В химпи мощность ЛСД-25 измеряется микрограммами. Если Вы знасте химпо или сами производите кислоту, очень важно уметь рассчитать количество микрограмм. Обычно 300-500 мкг. хватает на 5-8 часов полета, естественно, в зависимости от качества кислоты. Я слышал, что некоторые принимают по 1500-2000 мкг.; это не только смертельно опасно, но расточительно и бесполезно.

Для ЛСД существует множество расфасовок. Прекрасный способ - капля ЛСД на сахарном кубике встречается релко, сейчае его место занимают более изощренные способы. Наиболее распростукающые перечаемые виже:

- 1. Марочка или промованка аысушенная капля ЛСД на бумаге очень удобна. Обычно одной хнатает на 5-8 часов действия.
- 2. В капсулах с кислотой нужно хорошо разбираться, т.к. они могут быть любого размера, цвета и действия. Всегда спрацивайте чистая ли это ЛСД-25, т.к. для разнообразия эффекта, кислоту часто смешивают со стимуляторами (амфетамины, мескалин и speed) и даже со стрихнином, Узнайте дозировку!
- 3. Для употребления кислоты часто практикуются маленькие белые или цветные таблетки. Но так же, как и в случае с кансулой, невозможно узнать силу такой таблетки, не спросив о ней.
- 4. Я слышал о некоторых, которые колются раствором кислоты. Вообще колоться любым наркотиком дурная и предная привычка. Старайтесь держаться от этого подальше. Сложно представить себе кайф, который испытывают люди от этого процесса, но в любом случае я его не одобряю.

#### Пейот

Помию, однажды я был в Мексике. Не помию, Жарез это был или Ларедо, но оба города просто фантастика. В приграпичных городках ист преступности, по крайней мере в том емысле, как это принято считать в США. Как вы это объясиите? Истипное удовольствие пребывать в обществе, где каждый обладает высоким чувством этического и морального долга. Все оплачено сполна, а кто не может расплатиться, становится должинком города. У каждого таксиста есть друг, имеющий собственный склад наркотиков, или друг с маленькой собственной фермой марихуаны, дочерью-девушкой и тремя головорезами.

Помню, там состоялась моя первая встреча с — том, Я пил и две недели не приходил в себя, М никак снова не мог войти в порму, когда. **принади оборванец встретился мне на дороге.** ршенно неожиданно он закричал: "Эй, мисэк, мистер хиппи, не хотите ли немпого оттого пейота, мама сама собирала?!" Я был 🚃 😘 большим идиотом и ...(грубое выраже-Я позволил дьяволу ввергнуть меня в ад, паза закрынись, я не увидел в этом опасно-Я сказан парцю: О.К. Он захотел деньги вис-В был не настолько глуп. Мы ношли вместе. Чы отправились в путь вместе, за город, чтопати нии пести миль. Окрестности бы- гравосходны, но я их практически не замечал. пец он остановился и сказал, что эдесь его это были пять проржавеящих железных посвизанные вместе с кусками дерева, прикры- вакое-то подобне оврага. Чудесная пора. Он опять хотел получить деньги вперед, Я скасначала товар, а потом деньги. Затем он то, что заставило меня не на шутку перс**тыся**, - он пригласил меня в свой дом. Я подучто много его братьев ожидает меня, я выно протрезвел и четко стан осознавать зино: все что я подумал при этом было: если они на меня полезут, клянусь Госпоя захвачу одного из этих засранцев с собой!." Оя пригласия меня в свой дом и приоткрыл то мной кусочек оранжевой тряпки. Первым **примением с улицы была темиота,** по когда тепенно мон глаза привыкли, я увидел женне толстую маму, которую я ожидал уви-💻 🗷 скорее тоненькую, хрупкую женщину с выми чертами лица. Она спдела на корточгрубого подобия очага в центре компаты. 💴 🖘 она привстала, чтобы встретить своего я увидел, что она не так стара, как предпона сначала, и пыглядела она удничтельно ждающе в неясном свете тлеющих углей. ж снова стал цыть. Я думаю, он цыл исстда, 🚃 🗷 не услышал, чтобы он просто говорил. Оп так быстро, что я не понял ин сдиного Это была тарабарщина, и чем быстрее ныза ена у него изо рта, тем сильнее кружилась волова. У меня началось настоящее голово-🚃 - сене. Женщина поняла, что я не в порядке, меня за руху и усадина на пол. Когда я сел, 📉 🐃 вствовал себя лучше, мон чувства начали ташаться ко мне, а ребенок больше но вере-

му глиняйому горшку, из которого она достала, а истом вернулась ко мис. Теперь жих лоило, что это и должен быть нейот, и причина того, что я здесь. Я взял у нее и положил в рот. Это была самая больщая какую мис когда-либо приходилось ссть, того, как л наконец догадался выплюнуть протяпул весь свой бумажник женщине. Не почему я это сделал, может быть поверил,

что у мальчишки нет старших братьси, или может быть потому, что был не в состоянии считать.

Не знаю как, по неожиданно, как винтовочный выстрел, содержимое моего желудка оказалось в очаге. Я чувствовал, как сда и питье выплескиваются и выплескиваются из моего желудка, как в проклятом луна-парке. Я знал, что этого не осгановить, это было как на иляже в ненастный день - сплошные волны сулорог.

Я поднялся и выбежал на улицу, с ужасом думая в глубине души, ис быя ли я отравлен. Я позволил своему желудку расслабиться. Казалось, спазмы инкогда не кончатся. Я чувствовал, как выплескиваю все свои органы один за другим.

Почти пичего не ощущая, я возвращался в город, совершенно разбитый и без бумажника.

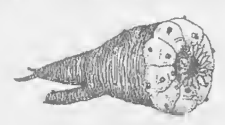


Рисунок 4. Пейот.

Пейот - это маленький коричневый кактус, который в природе растет едва поднимансь над землей. На верхушке этого кактуса располагается несколько бутонов без иголок, слегка напоминающих гриб. Именно в этих бутонах и находится мескалин, и едят именно эти бутоны, хотя некоторые племена индейцев едят и корень, и все растение. Пейот имеет длинную историю, восходящую к ацтекам, которые считали его божественным и применяли при многих религиозных обрядах.

Свойства пейота были запово открыты некоторыми мексиканскими племенами, и сго стали снова широко употреблять поисеместно. Индейцы на юго-западе организовали церковную службу с пейотом, - являющимся центральной частью обряда. Секта Истипных Американцев, насчитывающая более двух тысяч человек - одно из немногих мест, где человек вполне легально получает наркотик. Ес члены запариваются вполие легально и все свои неудачные полсты сваливают на Бога.

Традиционное приготовление пейота сохрапилось в том же виде и в наши дни. Бутоны срывают скактуса, режут на маленькие кружочки. Затем их сущат на солице песколько дней. Затем их размалывают и заливают кинятком, чтобы получить подобие чая. Можно есть и сырой пейот, но его вкус подобен рвотному средству.

"И тот, кто понадестся на этот вид подручного рвотного средства, начнет плеваться через несколько минут. Он ругался после глотка пейота также, как и все остальные. И во время

#### Разделительная колонка



Рисупок 5. Разделительная колоика (используется в пунктах 8 и 9 метода экстракции мескалина из пейота),

двенадцати фигур танца, когда уже рассветало, нам вручили пейот, натертый на терке, который был похож на похлебку из грязи; а перед каждым из нас вырыли свежую ямку, в которую мы могли извергать нашу блевотину, которая тут же фонтапировала из наших ртов, как только туда попадал пейот".

Антонии Артауд, "Антология Артауда"

Белый человек идет в молельный дом и говорит о всякой срунде; индеец идет в типи и говорит с Инсусом.

Дж.С.Сьоткин, 1956

Скверный вкус и противный запах пейота может быть удален простым способом. Ниже предлагаются два основных метода, а после инх рецепт получения синтетического мескалина, для выполнения которого потребуются знания химии.

## Экстракция мескалина из пейота на кухне

#### Метод первый

- 1. Возьмите 50 г высущенного земляного нейота и положите в колбу Эрленмейера на 500 мл.
- 2. Добавьте 250 мл древесного спирта, плотно закройте колбу и замочите порошок кактуса иа целый депь, изредка помешивая.
- 3. Слейте древесный спирт в химический стакан объемом 500 мл, тщательно профильтруйте и поместите туда, где имеется хорошая вентиляция для испарсиия.

Предостережение: древесный спирт легко воспламеняется, беречь от огня!

- 4. Опять замочите порошок кактуса в колбе на 2 часа, но уже в 100 мл 1-иормальной соляной кислоты.
- 5. Профильтруйте, выбросьте кашицу, и соедииите фильтрат спиртового раствора с осадком после испарения древесного спирта. Профильтруйте раствор снова.
- Добавьте 2-нормальный раствор гидроксида калия в количестве, достаточном для нейтрализации раствора (рН проверьте универсальным индикатором).
- 7. Добавьте 100 мл хлороформа, персмещайте и дайте жидкости постоять до тех пор, пока она не расслоится на две части.
- 8. Разделите эти два слоя с помощью колонки и слейте водную (верхнюю) фазу. (см. рис. 5).
- 9. Добавьте 40 мл воды к хлороформу, встряхните и снова разделите спои. Всрхний слой слейте.
- 10. Профильтруйте хлороформ, выпарите его, растворите клейкий остаток в воде (20 мл). Профильтруйте еще раз. Получена примерио одна доза.

#### Метод второй

- 1. Возьмите свежие бутоны пейота, промойте, удалите кожицу, удалите все стебли и чужеродные примеси.
- 2. Возьмите мякоть нейота и пропустите через мясорубку или кофемолку.
- 3. Высушите мякоть, а затем измельчите сще раз.
- 4. Прокниятите мякоть пейота в течеине пяти часов, следя за тем, чтобы вода не выкипала.
- 5. Возьмите кожицу и кору пейота и изрубите ножом. Изрубив, прокинятите и другой кастрюле в течение пяти часов.
- 6. Слейте жидкости из обенх кастрюль и соедините их. Выбросьте кашицу пейота,

траствор кинятите, пока он не станет м. Но не позволяйте ему слишком загуназовем этот раствор раствором "А".

теперь охладите раствор "A".

Вэзымите раствор "А" и заполните им разде-

Робавьте приблизительно равный объем то эфира и встряхивайте около двух ми-

Теперь пусть жидкости расслаиваются.
водпую фракцию (нижний слой), открыв
вентиль. Не сливайте раствор эфира.

Тенерь проделайте с раствором "А" все спа-— Сель удаляемый раствор обозначнм "В". Со-— раствор эфира и пыбросыте сго.

рокипятите раствор "В" для уменьшения но не позволяйте ему слишком загустеть.

Побаньте индикатор фенолфталени в рас-3. пока раствор не станет красным.

Побавьте небольшой объем разбавленной выслоты пока не исченит красный цпет. вляйте слишком много кислоты.

Повыте одну чайную ложку некарского (пля нейтрализации кислоты) на кажтом раствора. Прокинятите раствор споменьшения объема.

Поставьте раствор "В" на несколько часов п

тда он сопсем остынст, слейте как можно - количество воды, оставлня кристаллы в ере. Промойте кристаллы ледяной по-

Пованьте педяной воды к воде, собранно с плов. Прокинятите этот раствор для на объема, затем охладите в холодильторите процедуру получения кристалты кристаллы - почти чистый сульфат Высущите кристаллы и поместите в

р получается 30-80 мг сульфата мескапяного бугона.

## затории в гатории

рецепт для получения синтетического

а; и так как я химии не знаю, н его

зап строго и точно с кипти. Если вы не

с языка химин, пропустите его. Он не

вичего, кроме головной боли. Я сто взял

урнала "Journal of the American Chemical

мание для нирокой продажи, которое

стого смертного так же исполятно, как

язык.

синтеза мескалина.

У.Цао (U.Tsao), статья "A New Synthesis
—— п журнале "Journal of the American
—— «осіец»", N 73, стр.5495-96, ноябрь 1951.

Алкалоид, добываемый из кактуса, мескалнн, (3,4,5-триметнлоксифенилотиламин) изучался на протяжении нескольких лет, т.к. он оказывает необычно влияние на физическое состояние живых существ. К настоящему времени опубликованы работы Спаса 2<sup>1</sup>-7 по исследопацию структуры алкалоида посредством его синтеза, а также иссколько других методов. В настоящей работе представлено описание простого спитеза с применением гидридов алюминия и лития. В процессе синтеза можно особо подчеркнуть следующее: галлисвая кислота - 3,4,5-триметилоксибензойная кислота - 3,4,5-метилоксибензия хлорид - 3,4,5-триметилоксифеннлацетонитрил мескалин.

#### Экспериментальная часть

Сложный эфир метил 3,4,5-триметоксибензойной кислоты: Это раствор, приготовленный смешением 100 г 3,4,5-триметилоксибензойной кислоты (0,47 моль), 20 г гидроксида натрия, 55 г карбоната натрия, 300 мл воды, 94 мл метилсульфата (0,94 моль); переменнивание компонентов рекомендуется в течение 20 минут. Смесь отстапвается около получаса. Твердый сложный эфир осаждается из холодной смеси (65 г., 61%). Из фильтрата можно получить около 38 г продукта, если окислить его разбавленной соляной кислотой. Сложный эфир получают дальнейшим растворением в минимальном количестве метанола и перегонкой. Обычно эту обработку следует повторить несколько раз, чтобы получить бесцветные кристаллы продукта, который плавится при температуре 80-83°С. Семмпер', который провел множество процессоп, получил температуру 83-84°C.

Спирт 3,4,5-триметилбензиловый: Приготовьте суспензию на 4,6 г (0,12 моль) литий-алюминиевого гидрида, добавив к исму 200 мл безводного сложного эфира, в течение 30 минут, и раствор из 22,6 г (0,1 моль) метилового сложного эфира 3,4,5триметоксибензойной кислоты в количестве 300 мл. Образующееся твердое вещество осторожно растворите в ледяной воде объемом 50 мл. После декантации добавьте 250 мл охлажденной до 0°С 10% серной кислоты. Продукт экстрагируйте 150 мл сложного эфира. Объедините экстракт, полученный при обсэвоживании сульфата с раствором, оставшимся от промыванил осадка; вакуумная перегонка при 135-137°C, 0,25 мм, выход продуктв - 14,7 г. 73%. Это соединение получено разными слособами, описанными Марксом "; вакуумная перегонка при 228°С, 25 мм.

Хлорид 3,4,5-триметилоксибензил: Приготовьте гомогенный раствор, состоящий из смеси 25 г 3,4,5-триметоксибензилового спирта и 125 мл концептрированной соляной кислоты, охлаждешной до 0°С. Гомогенную консистепцию получите носле длительного встряхивания смеси. Некоторое время бурно идет реакция, а затем

появляется тяжелый осадок вязкого продукта. После отстапнания не менес 4 часов и разбавдения 160 мм ледяной воды, декантируйте водную фазу и проведите экстракцию тремя порциями бензина по 50 мл каждая. Затем пязкий органический осадок растворите в объединенных бензиновых экстрактах. Раствор бензина промойте водой и осущите сульфатом изтрия.

Растиор бензина перепесите в дистилиятор и отгоните бензии. Красный осадок превратится в небольные коничество ледяного сложного эфира, который следует пропустить через поглотительную колонку. Кристаллический продукт после промывки небольшим количеством сложного эфира, составит 9,7 г. Объединенные фильтраты после стояния в колодиненике дадут дополиченьное количество продукта. Общий выход продукта - 13 г (48%). После четырех перекристаллизаций для очистки от бензина, можно получить бесцветные пголочки, температура плавления которых 69-62°С.

Аналитический состав  $C_{10}H_{13}O_3CI$ : C, 55.42; H, 6.05

Установлено: С, 55.55; Н, 6.13

Это соединение короню растворимо в сложном эфире, спирте и ацетоне, но малорастворимо в сложных эфирах - продуктах перегонки пефти. Если его оставить стоять при комнатной температуре песколько дией, он опять превращается в красную полумяткую массу. Спиртовой раствор чистого вещества дает осадок переменного состава со спиртовым раствором интрата серебра.

3,4,5-тримстиноксифенидинтрии: это смесь 9 г. цианида натрия в 35 мл воды и 60 мл метанола с 9,7 г 3,4,5-триметилоксибензил хлоридом, подогретая до 90°C о течение 10 минут. Растворителы частично испаряются и уменьшают давление. Осадок экстратируют 90 мл сложного эфпра за три раза. Объединенный экстракт промывают водой и осущают, пропуская пад сульфатом натрия. После удаления осущителя раствор спожного эфира нагревают на воцяной бане; и эфир испаряется на воздухе. После очистки продукт получается я яиде чешуйчатых кристаплов. Перекристаллизиция из сложного эфира дает прямоугольные призмы: выход продукта 2,5 г. (27%), точка плавления 76-77°С. По данным Бакера и Робписона 12 темисратура плавления этого соединсиви равна 77°С,

Мескалин - это суспензия, состоящая из безводного сложного эфира массой 0,85 г и порошка гидрадов лития и алюминия. При постоянном помешивании добавьте 2,0 г 3,4,5-триметилоксифениладегопитрина и 150 мл безводного сложного эфира в точение 15 минут. Перемешивайте 25 минут, а затем осторожно добавьте 10 мл ледяной воды. Затем медленно влейте смесь, состоящую из 10 г серной кислоты и 40 мл ооды. Слейте водную фазу и обработайте концептрированным

гидроксидом натрия. Проведите экстракцию ог ветленной нефтью тремя порциями по 30 ми каждая. Объединенные экстракты промойте водой обезводьте с помещью гидроксида калия. К л кантированному раствору сложного эфира д бавьте смесь 1 г сериой кислоты и 25 мл сложно эфира. Белый осадок промойте несколько р сложимым эфиром; выход продукта 1,2 и (40% После проведения перекристаллизации из 95 этанола получите длинные тонкие пластиичат кристалям, которые размягчаются при 172°С плавятся при 183°С.

Чистый сульфат мескалина, полученный природных источников доктором Северсом Департамента Фармакологии, имеет температу; размятения 170°С и температуру плавлени 180°С. Инкрат, приготовленный из кислого сулфата носле трех перекристаллизаций в Этаномичест температуру плавления 217°С. Хлороплатинат, приготовленный из чистого основани имеет температуру плавления 184-185°С. Сп приводит следующие температуры илавлени сульфат - 183-186°С, пикрат - 216-218°С, хлоропла нат - 187-188°С.

Бибдиография

1, E.Spath, Monatsh., 40, 129 (1919).

2. K.H.Slotta and H.Heller, Ber. 63B, 3029 (1930).

3. H.Frish and E.Waldman, German Patent 545, 853 July 3, 1930, CA. 26, 3521° (1932).

4. K.Kindler and W.Peschke, Arch.Pharm., 270, 41 (1932).

5. K.H.Slotta and G.Szuzker, J. prakt chem., 137, 33 (1933).

6. G.Hahn and H.Wassmuth, Ber., 67, 711 (1934).

7. G.Hahn and F.Rumpf, ibid., 71b, 2141 (1939).

8. A.H.Blatt, "Organic Synthesis," Coll. Vol 1, 21 ed., John Wiley and Soos, Inc., N.Y., N.Y. 1946, p.537.

9. F.W.Semmler, Ber., 41, 1774 (1908).

10. M.Marx, Ann. 263, 254 (1891).

11. All M.P.'s are uncorrect.

12. Baker and R. Robinson, J. Chem Soc., 160 (1929 Примечание редактора: готовое вещество 3,4.5 триметиноксифенильцетопитрил, получаем на предпоследнем этапе, можно непосредствени заказать в компании Aldrich Chemical Co. по адресу: 2371 N. 39th St., Milwankee, Wisconsin.

По воздействию мескании очень похож в ИСД и исиноцибии, рассгранвает правильную работу органов чувств. В течение двух часов нослпринятия может наблюдаться частичная илполная потеря эрения, по как показывает опыт все останьные чувства субъекта обостряются Чувство времени и пространства притуплено илотсутствует. Имеют место определенные изменния в восприятии. Предметы могут казаться илавающими в жидкости, субъект может делать движения, наноминающие итицу и полете. Субъект может пугаться самого себя, и чувство сграз и онасности усугубляется болезпенным восприятием цоста окружающих предметов. п. как психотронное вещество, имеет спектр воздействия. На каждого человетвует по-разному, поэтому мис крайне жисывать впечатления. Нормальная дона около 500 мкг, и если превысить более микрограмм, возможно сильное воздействие.

ин-галлюциногенный алкалонд, котоиз кактуса нейота, или синтезируратории, как описано выше. По и структуре мескалин очень еходен с Расоторый гораздо сильнее по психотжействию. Причина, по которой места, сильно распространен на черном ЛСД, в том, что при одном и том же ЛСД сильнее в 5000 раз. Мескалин такпечеткие и ускользающие в своей фантастической красоте. Эти видении непрерывно менялись в волнах и облаках, возникани, разрушанись и появлялись снова в иных вариациях, то на плоскости, то в трех измереннях, паконец исчезая в неопределенности. Диван-остров исчез; я не ощущал себя, появилось всепоглощающее чувство растворения, я разросся до гигантских размеров, большие предметы казались ничтожно малыми по сращению со мной. Я перестал ощущать присутствие окружающего мира, проблемы существования меня не волновали. Я дематериализовался."

Лунс Левин (1964)





Рисунок 6. "Stropharia cubensis" и "Psilocybe mexicana".

роже кислоты; доза мескалины идет нене от 5 до 7 допларов, и то время как эзу кислоты вы можете купить за 3-4

 представления о пространстве были переальными (под воздействием Я мог видеть себя с головы до ног прощо, как и динан, на котором лежал, ыюе пространство было полностью 🚃 🛎 вем не было пичего. Я был на нео-💎 • острове, парящем в эфирс. Ни одна -кт менояес аэспениндон эн скэт отж- С пругой стороны, компата казалась. Вазмеров - и чрезвычайно фанта-💴 🧸 фигуры появлялись перед глазами. ь в позбуждающим, призрачным и производило внечатление безмер-📑 🤞 видел бесконечные нассажи с артр нисппымп предестными в. гротесковые декорации, видения,

## Псилоцибин

Псилоцибин, также, как и мескалии, получают из растений. Псилоцибин получают из Исилосубы Мексиканской, маленького гриба, который растет на влажных пастбищах. Психотронные вещества находятся и в других грибах, таких как: Conocybe silidinoides, Psilocybe aztecorum, P. zapotecorum, P. caendescens, и Stropharia cubenis.

Псилоцибии, как и пейот, применялся, прежде, да и теперь используется племенами мексиканских индейцев. Его считали телом Господним. Индейцы, как правило, съсдаютот 10 до 15 грибов, которые, как и пейот, имеют пеприятный острый запах. Обычно тоинота сопровождается рютой. Эффект от исплоцибина обычно продолжается в течение 5-7 часов.

Если вы берете обычные сырые грибы, доза может составлять 10-20 грибов средней всличины. Другой снособ получить топиноту - это сва-

рыть суп по обычному реценту приготовлении грибного суни. Хотя это приводит к более быстрому всасыванию псилоцибина п кровь, возрастает и скверный запах и вкус. Если использовать ценлоцибии в ампулах, то доза 20-60 мг нозволит вам "летать" 4-6 чесов.

## Как вырастить грибы псилосубы на кухне

Способ выращивания грибов помещен на следующей странице. Он настолько прост, что буквально каждый может практиковать его на своей кухне.

## Рецепт для выращивания грибов псилосубы

Работая с грибами, очень важно использовать метод оолучения "чистой культуры", то есть не загрязняя ваши грибы нежелательной плесенью. Этот метод чистой культуры можно легко поетичь, прочитав любос орактическое руковояство по работе в бактериологической лаборатории. Любой, кто проходил курс бнологии, легко продемонстрирует метод пересадки плесени и подготовки "прививочной петли", которая позволяет перенести грибки из одной кюветы или колбы в другую, без заражения матернала.

Осторожная пересадка грибков псилосубы наиболее важный момент, так как оснлосуба легко разрушается и обрастает другой олесенью, присутствующей в окружающей среде. Матернал, на котором растет осилосуба, обычно называют "средой". Приготовление среды немного отличается для разных видов, но оодход для всех одинаков. Ингридиенты по списку взвешиваются (особая точность не требуется), растворяются в нужном количестве воды и помещаются в контейнер для стерилизации. Можно использовать фруктовые банки объемом с пинту или кварту, орикрыв их тяжелой сеткой из алюминиекой фольги.

Поскольку среда готовится с целью вырастить чистую культуру, присутствие остальных микроорганизмов, которые могут тоже прорасти, должно быть исключено. Поэтому среду осред использованием нужно стерниизовать, чтобы убить бактерий и споры илессии, которые могут оказаться в среде или на стекле сосуда. Стерилизацию нужно проводить в автоклаве в течение 15-20 минут при 250°С. Выподите требуемое давление в ввтоклаве очень медленно, чтобы среда не выплеснувась.

Фруктовая банка объемом на кварту должна поместить не более двух стаканов используемой среды, в банку объемом на пинту нужно положить 3/4 станана среды.

Среда є имеющимся в ней сахаром (глюкозой, сахарозой, мальтозой, и т.д.) должна нагреваться около 20 минут при 250°С для карамелизации. Эта

карамелизация может оказаться губительной для плесени, и она не вырастет, или вырастет совсем немного, а может вообще не получите неилосубы.

После подготовки и стерилизации, хорошо бы оставить среду на три дня, не открывая ес, чтобы быть уверенным в том, что среда действительно стерильна. Если ис наблюдается роста плесени, и ист пленок бактерий на среде (обычно видимых или дурно пахнущих), значит стерилизация удалась. В противном случае исе выбросьте. Никогда и инкакую среду не удается оовторно стерилизовать для выращивания исилосубы.

Для того, чтобы получить среду, где можно вырвицивать исплосубу длительное время, неолохо приготовить несколько трубок с агаром как отверждающим агентом. Наиболее удобны трубки плиной 6 дюймов и около 1/2 дюйма в диаметре, с винтом и резиновыми прокладками (их можно найти в любой лаборатории). Наполните трубки на 1/3 средой с агаром (оосле плавления агара - см. формулы), простерилизуйте, и охладите до комнатной температуры для отверждения агара. Обработайте грибки водой по методике для получення чистой культуры. Выдержите трубки при комнатной температуре в течение нескольких дней - даже педелю - до тех пор, пока на ооверхности покажется плесень. Крышки снимите и поместите культуры на хранение в холодильник. Это будет ваш "склад культур" и источник разработки различных видов среды. Применение склада культур обесоечивает постоянное наличне подходящих, незараженных материалов. Псилосуба хранится в холодильнике около года. ис требуя новой среды.

Перепесите в более вместительные емкости небольшое количество тонких белых интей (так пазываемый "мицелий" или грибница), применяя метод чистой культуры. Оставьте культуру при компатной температуре 70-75° F. Это сделать очень просто, если у вас есть погреб; или если вы попроснте мастера по холодильникам поставить термостат в обычный холодильник, тогда удобно будет поддерживать нужную температуру. Грибы осилосубы орорастают и при более высокой температуре, но содержание псилоцибина в них оонижено, а то и вовсе отсутствует.

Не обязательно дожидаться, пока оформятся грибы (называемые грибным телом), для того, чтобы извлекать осилоцибин. В мицелии содержится его столько же, сколько и в грибном теле, Когдв грибы доросли до 10-12 дней, их можно собирать. (Это время - переменчивый фактор для получения максимального выхода неилоцибина. На выход обязательно повлияст весь путь в ошибки видивидуальных условий роста. Тщательно делайте записи об непользуемых средах, а температура в время оомогут вам улучшить орактический выход). По науке, собирать грибы следует на четпертый день после того, как олесень съест весь сахар. Собирая урожай, удаляйте

такую среду удаляйте фильтрованием чебку, собирая комки мицелия; твердую просто собирая куски мицелия. Собранмелий осторожно высущите при небольтевания (не выше 200° В печи со слегка этой дверцей). Сотрите в порошок сухое это можно сделать эхстракцию порошка, сто в метаноле, отфильтровав, выпарив при небольшом нагревании. Делайте рошо проветриваемой комивте до тех пор, убедитесь, что весь метанол испарился, чибин частично перейдет и в среду, но вебольном количестве, понытки извлечь ча не имеют.

тизложенная процедура кажется несложностью нескольких попыток вы столкие определениыми трудностями, пство псилощибина зависит от многих часть из которых неизвестна до сих трутого нути, кроме проб и оппибок в иствовании среды и методов. Этот рефенисан непосредственно из The Tum-On ExNel Enterprises.

ссуба кубенсис" растет на картофельной вз прожжах, нли на ржаных зернах; в то □ Псилосуба мексикана" будет расти на зъной ботве, но ие ржаных зериах.

#### — выращивания агара на Фременой декстрозе

тойте 250 г. картофеля (не очищайте).

- тежьте помтиками толщиной 1/8 дюйма.

Промойте проточной водой, пока воде не жетой.

Олосните дистиллированной водой.

тейте днетиллированной водой и варите тели.

— йте жидкость через фланслевую ткань в не стакан.

смойте картофень один или два раза неволичеством дистиплированной воды.

срите жидкость, а картофель выбросьте, объем дистиппированной воды до литра.

— телейте жидкость в кастрюлю, добавьте
и переменивайте до растворения (винсмотрите, чтобы не выкинело, лучше
сковородку из нержавеющей стали), 10 г

— 1,5 г экстракта дрожжей.

нвайте в сосуды горячую жидкость,

токлав на 15 минут при 250°F, давление € фунтов.

— Т.ч же способом можно получить отвар □ Т.) У), голько без сахара.

## Рецепт для приготовления среды на ржаном зерне

Нв емкость в 1/2 пинты: 50 г сырого зерна ржи (целого)

80 мл воды

1 г карбоната кальция.

#### На 1 пинту:

100 г зериа ржи (недробленого) 160 мл воды

2 г карбоната кальция

#### На 1 кварту:

225 г зерна ржн (недробленого)

275 мл воды

4 г карбоната кальция

Замечание:

Если среда из зерна ржи кажется сухой, добавьте исмиого дистиллированной воды.

## Получение синтетического псилоцибина в лаборатории

Следующий рецепт для синтеза псилоцибина. Это последний научный рецепт в книге, так как эта книга адресована не маститым химикам. Для того, чтобы понять сущность этого способа, вам необходимо знать основы химин и иметь доступ в лабораторию.

Источник: Synthesis of Psilocin and Psylocybin, перевод: Rolf Von Eckartsburg; Hoffman, Heim, Brack, Kobel, Frey, Ott, Petrzilka, and Troxler, 'Psilocybin and Psilocin, zwey psychotrope Wirkstroffe aus mexikanischen Rauschpilzen," Hevetica Chemica Acta, Vol. 42, pp. 1570-71, 1959.

(4-бензилокси-ницолнл-(3))-глоксилодиметнламид (V).

Приготовьте раствор из 50 г 4-бензил-оксиипдол (IV) в 1,2 л безводного сложного эфпра, приличал его по каплям и осторожно перемснивая при температуре 1-5°C, добавьте 40 мл оксаливхлорида и перемешивайте до тех порпока смесь не простоит еще 1 час при температуре 5-10°C; получите оранжево-красный раствор. Затем охладите смесь до более низкой температуры с помощью льда и столовой соли и висите по каплим смесь из 100 мл диметиламина растворенного в 100 мл эфира. После отстаивания в течение получаса осадок еледует отфильтровать отсасыванием, используя промывание эфиром, а потом и большим количеством воды. Сырой продукт, полученный после вакуумной сушки, растворите в емеси бензола и метанола и перенесите для кристаллизации, обработав доподиштельными порциями нетродейного эфира. Получается призматические кристаллы с температурой плавления 146°-150°С. Выход

продукта \$2,6 г (73%). По Кенлеру режидия пветная, голубовато-эсленая.

С<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub> Ber. C70.8 H5.6 O14.9 N8.7% (332.4) Gcf. 70.6 5.7 14.6 8.7 4-бенов. токов W-N, N-диметилтриамин (IV).

Пряготовыте раствор из 32,5 г (V) в литре абсолютивырованного диоксана, добивьте по каплям в киняшнії (бурляшкії) раствор 66 г. литий-алюминиского пиррида LiAIH, в литр того же растворя и поодочиванте перимениивать в течение 17 часов при той же температуре. Поспедевательно разрушайте авмилска также, пак и летучее вещество - впеставови--иди э модил инизаржитко машодол чин ацат менением мотанола, четом добавляйте 506 мм. насыщенного раствора сульфата патрия, отделите осъдых и промойте мет пюлом с днокеввим. Поб чиме продукты из фильтрата удалите встряхиванием со сложным эфиром. Веледствие этого продукт взаимодействия кислоты и основания будет выделен после нодислачивания пидрокондом натрия в клороформа.Посие экстракити хлороформом, осутнения поташем а выпаривания до маленького объема, (VI) провеходит кристаллизации топких иголочек с температурой плавления 125-126°С, выход кристаннов 33 г. На "маточного раствора" после очистки в хроматографе с 300 г.оксида алюмилия, черсэ который (VI) был пропущен бензол, содержання 0,2% сиврта, было получено 7,7 г. чистой аманьтамы. Общий выход продукта 85%.

C19H22ON2 Ber. C77.5 H7.5 05.4 N9.5% (294.4) Gef. 77.6 7.4 5.5 9.8

4-гидроксо-W-N, N-диметилтрентомин (Пемлоции) (11)

Раствор, приготовленный из 37,5 г. (VI) в 1,2 л. метанола, был "посажев" на носитель из оксида алюминия после добавления 20 г. 5%-то налладисвого каталиватора с водородом, в процессе адсорбировалось теоретически рассчитанное количество - оконо 3,2 л. за 12 часов. Из полученного раствора который был отфильтрован от катализатора и упарен до небольшого объема, выкристаллизовались гексагональные кристаллы в виде пластин (11) с температурой плавления 173-176°С. Выход 21 г. (81%). Цвет реакции по Келлеру зелено-голубой.

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>2</sub> Ber. C70.6 H7.9 N13.7% (204.3) Gef. 70.4 8.3 14.1 Синтетический продукт отвечает всем свойствам (особенно по результатам И.К. сисктроскопии) пормального псилодина.

4-дыбензилфосфорулокси-W-N,N-циметилтр интемпи (VII)

6,3 г (11) растворили в 30,5 мл 1-нормального спиртовом растворс гидоовсида натрив. остаток просунням 3 часа при высоком ваку. ис и 40°C. Оседии раствориим в 100 мл метил. вого спирта, и нему добавили раствот пирантиросфории-хиорина и четыраххиористом углероде объемом 30 мл, который быэнэженоптотовиен из 8,3 г дибензии фосфии... Это все встряхивалюсь 2 наса при компатной температуре. Затем смесь прокинятили, остатоя растаориям в клороформе со спиртом эзятых в соотношении 9:1, отфильтровали от клорида изгрия, к фильтрат пропустиям черехроматографическую колонку с 750 г оксия алюминыя. С тем же расгвором - смесью массой в 81 (УП) было проведено "освещение". На алараформо-спиртового раствора получены кристанны с температурой плавления 238-240°C.

C<sub>26</sub>H<sub>29</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>P Bsr. C67.2 H6.3 N6.0 P6.7% (465.5) Gcf. 67.1 6.7 6.2 6.4

О-фосфорил 4-гидрокси-W-N,N-диметилтриптамии (Псистоцибин) (1)

Приготовили раствор, содержащий б,8 г (VII) а 100 мл метанела на носителе из охсиланюминия с водородом до насыщения с добавлением 5 г 5%-го палладиевого катализатора. Осадок был растворен кипячением раствора, который очистили от катализатора промыванием водой объемим 200 мл, а нерастворимые побочные продукты были отфильтрованы. Водный раствор был упарси досухы а остаток растворен в малом количестве метанола, из которого (I) был выделен в виде тонких призм. После неоднохратной рекристалинаации получили леские иголочы с температурой плавления 220-228°C. Выход 3,0 г (42%). Цветная реакция по Келлеру, фиолетоная.

C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>P Ber. C50.7 H6.0 N9.9 P10.9% (284.3) Gef. 50.5 6.1 9.5, 10.8

Синтезированный продукт соответствует по всем свойствам (по данным ИК-спектроскопии) псилоцибину, полученному из грабов. "Едииственно правильные законы те, я полагаю, которые дают старикам и старухам тенно зимой, детей делают суястливее летом, а пиво крепче".

- Бреидаи Бехан, "Надоедливый мальчик"

#### MIT

#### и приготовить ДМТ (DMT) на жне

ПМТ состоит из N, N-диметилтриптамина. т - это полусинтетическое соединение, сходпа структуре с исилоцином, (Псилоции - галноногениое вещество, основа его пциомы). ДМТ очень быстро действует. Чеприсмолько минут посис приема вффект может - нуть, он инкогда не длигся так долго, как у тих асихотронных препаратов. Интененв-45. напротив, очень сильная; в течение 30-45. 🥟 у вы полнестью находитесь во власти этого 📉 🚉 итика. Наибонее распространенный способ зва - куренис, но я слышал, что около двух назад кто-то видел несколько капсул. Были у проглими или нет, я незнаю. Обычно основа урения - тшательно собранные верхние ли- пструшки, хотя некоторые добавляют каплю примуаны к ним и говорят, что эффект фантатеский. Есть другие вещества, похожие на ■ IT, это ДЕТ (DET) и ДПТ (DPT).

этот рецент для ДМТ. Ои очень простой и ст быть выполнен на любой кухне-Все химише реактивы и оборудование можно найти в й маленькой лабораторин или в химиче-

вышелание.

## Евчент ДМТ

- . Тщательно перемешайте и растворите 25 г тола в фунте безводного этилового сложного тра в колбе на 2 литра (или в сосуде объемом две кварты).
- Возьмите лоток для льда и заполните его несколько минут охлаждайте раствор, пока температура не станет равной нулю. Одноврепо охладите 50 мл безводного оксихлорида до С а том же лотке.
  - З Очень медленно влейте раствор оксихлорида валол.
- тоедостережение: когда двв эти раствора смеются, происходит очень бурцая реакция. Не техайте выплескивания раствора, не позвобрызгам нопадать на кожу.
- Полождите, пока все пузырьки исчезнут, занасыпьте в лед несколько горстей столовой
   чтобы понизить температуру раствора. Осте этот раствор и наклейте на него этикстку

- 5. Охладите 100 мл этилового эфира, в колбе на 500 мл, до 0°C в том же потке со льдом и солью. В той же ледяной вание одновременно охладите запечатанную стограммоную бутыль с диметиламином во 0°C.
- 6. Откройте горпышко бутыли с диметинамином и медлению, тонкой струей, влейте содержимое в эфив. Наклейте этикетку "N2".
- 7. Очень медление и осторожно слейте вместе растворы "N1" и "N2".
- 8. Теперь выньте смещанные растворы изо льда и перенесите в условия комнатной температуры, исремешивая все время. Вы должны получить полностью прозрачный раствор. Если в нем нее егде видна муть, продолжайте перемешивать, пока раствор не станет прозрачным, насколько это возможно.
- 9. Теперь отфильтруйте раствор от осадка, как показано на рис. 7.



Рисунок 7. Фильтрующая установка для самодельного ДМТ

- 10. Профильтруйте еще раз с отсосом после промывания осадка техническим эфиром.
- 11. Повторите фильтрацию сще раз с эфиром н 2 раза с водой.
- 12. Оставьте вещество сохнуть на пластике или на фарфоровой чашке (не используя металл). После сушки образуются частицы твердого вещества. Соберите их и поместите в химический стакан емкостью 800 мл.
- 13. Смещайте 100 мл бензина с 100 мл метилового спирта; после того, как смесь размещана, залейте частицы полученного вещества (пункт 12) слоем раствора толщиной в 1/2 дюйма и нагревайте в химическом стаканс на подяной бане,

пока вся твердая фаза не растворится. Если нужно, добавьте еще растворителя (см. рис. 8).



Рисунок 8. Нагревание раствора ДМТ на водяной банс

- 14. После полного растворения твердой фазы снимите стакан с бани и охладите его. Когда он остынет, проявятся тонкие интевидные кристаллы. Когда они появились, постарайтесь слить максимичный объем растворителя так, чтобы не захватить кристаллы.
- 15. Перенесите кристаллы в колбу емкостью 1 л и растворите в тетрагидрофуране, используйте минимальный объем растворителя. Приклейте этикстку "Раствор А".
- 16. Смещайте медленно 200 мл тетрапидрофурана и 20 г литий-алюминиевого гидрида в колбе смкостью 500 мл и назовите "Раствор В".

Предостережение: литий-алюминиевый гидрид не переносит контакта с водой. Не работайте в дождливый день. Наденьте очки для защиты глаз и резиновые перчатки.

- 17. Смещайте растворы "A" и "В", ностоянно неременивая.
- 18. Приготовьте водяную бани и нагревайте раствор па бане 3 часа, каждые полчаса перемешивайте раствор по 4 минуты. Если не переменивайте, используйте газоотнодную трубку, как показано на рис. 9.



Рисунок 9. Окончательный сбор ДМТ

19. Когда все закончится, оставьте колбу при комнатной температуре на 20 минут. Затем перенесите ее в лоток со льдом и солью и охладите до 0°С. Добавьте немного холодного мстанола, осторожно перемешайте до тех пор, пока раствор не станст темпым.

- 20. Отфильтруйте этот темный раствор через воронку с бумажным фильтром и соберите фильтрат в колбу.
- 21. Пропустите 100 мл тетрагидрофурана через фильтр и соберите его в ту же колбу. Теперь нагревайте этот раствор на водяной бане до тех пор, пока почти весь тетрагидрофуран не непарится, а останется густов вещество.
- 22. Положите пемного этого вещества на противень и сущите под лампой 3 или 4 часа. Теперь у вас есть ДМТ. Для приема смещайте небольное количество с петрушкой или мятой и курите. Не колитесь. Не курите с табаком. ДМТ сильное психотронное средство, его дозу нельзя превышать.

Замечание автора: все химические реакцивы можно получить по почте с любой большой химической фабрики. Литий-алюминисвый гидрид можно заказать у фирмы Metal Hydrides Inc.. Beverly, Massachusetts, он стоит около 20 долларов за 100 г. Все остальные реактивы можно заказать у Van Water-Rogers.

#### Бананы

Хотите верьте, хотите нет, в бананах есть небольное количество вещества "Musa Sapientum bananadine", которое является легким наркотиком кратковременного действия. Есть тораздо более простые способы достичь интересных результатов, но большое пренмущество этого метода в том, что бананы разоешены законом.

- 1. Купите 15 фунтов спелых желтых бананов.
- 2. Очистите все 15 фунтов и съсщьте мякоть Оставьте только шкурки.
- 3. Острым пожом очистите внугрениюю сторону кожуры и собсрите исе вещество.
- 4. Положите все собранное вещество в больиную кастрюню и добавьте воды. Варите 2-3 часа, нока не получите консистенцию твердой пасты.
- 5. Выложите пасту на противень и сущите в печи 20 минут или <sup>1</sup>/2 часа. Получится темпый порошок, примерно около фунта бананадина. Обычно эффект чувствуется, если выкурить 3-4 сигарсты с бананадином.

Рисунок 10. Таблица весов,

_	тисунов то. таолица весов,			
	фунты	унции	граммы	килограммы
	1	16	453.6	0.4536
	0.0625	1	28.35	0.0283
		0.0352	1	0.001
ľ	2.205	35.27	1,000	1

## Амфетамины

Амфетамины - стимуляторы центральной нершой енстемы. Ош не вырабатывают энершю, как пища, скорее пускают в дело энершю, эч уже есть в организмс. Амфетамины депо химическим свойствам на 3 типа; соли пематы, декстроамфетамины и метамфеы, самые сильные по воздействию. Амфеч. или speed, обычио применяется в ине для прерывания хронической депреспает пациенту ощущение эйфории, в то же контролируя аппетит.

ти дерном рынке амфетамин продается в одти двух видах: в виде таблетох (бензедрин, прин. десбутал, дезоксии, дексамил) или в кристаллического порошка (мефедрин). прин обычно колют, хотя его можно нюхать малых дозах. Speed обычно продается по 10-15 центов за пилюлю, в зависимости от дейстиня, в никелевых упаковках или на содержимое которых ссыпают в крошечприниные бумажные пакетики.

тепамин не становится пристрастием, но впривычку и сго кажущаяся безобидность ит к тому, что доза постоянно увеличнватительное время его унотребленкя вызыпаранойю и настоящую ментальную ситацию. Это особенно характерно для ментальную на. Амфетамин - скверное дело, будь он в или в порощке, и дела могут быть так-

точным весом и уговорить его пойти к врапостой способ - найти друга с точным весом и уговорить его пойти к враплогу за лекарством, т.к. большинство пипротивлиниего веса - амфетамин. Лучший с способ купить бензедрин или любой друфетамии, в любом приграничном городке ки, где любой таксист имеет собственный но перснос паркотика через границу может скверные последствия.

чно пойти к доктору и сказать, что Вы все спите и пикак ис можете проснуться. большая вероятность, что доктор пропитретамии. Если Вы сумели достать рецепсе бланки, будьте очень осторожны, чяя их, т.к. фармацевты сразу видят ошибсто звонят врачу по телефону, ссли у них ют подозрения. Другой прекрасный спотучить таблетки - подружиться с медсести интерном большого госпиталя. Хотя они сут дать Вам много, но это путь самый ый.

зание амфетаминов.

телемин: он упакован в кансулы по 12 мг. с м верхом и белым низом. Кансулы по ысе черные, а по 17 мг. - все белые. На них о "RJD" или "RJS". На каждой капсуле ыпелем указана дневная норма.

Десбутал: 5 мг.твердого вещества и зеленых капсулах, розовые или голубые таблетки по 10 мг., голубые и желтые таблетки - по 15 мг. Изготовителем рекомендуется норма по 1 капсуле 5 мг. 2-3 раза в день, или 1-2 таблетки по 10-15 мг. за утренний прием 1 раз в день.

Дексамил: дексамил включает стимулятор амфетамин и барбитураты, чтобы компенсировать воздействие амфетамина (т.е. нервозность). Дексамил продается в баночках сзеленой крышкой, таблетки белого цвета. Он также продается в аиде зеленых сердцевидных таблеток по 5 мг. с бороздкой посередине. В Великобритании они продаются под названием "дринамил" для сердсчников.

Мефедрин: это белые таблетки с бороздкой в центре по 5 мг. нли ампулы для инъекций по 20 мг. Наиболее часто на черном рынкс встречается кристаллический порошок; это ни что иное, как измельченный мефедрии, часто смешанный с чем-инбудь сице (сахариой пудрой или содой).

#### Амилнитрат

Амилнитрат - это твердое вещество, в маленьких стеклянных кансулах, эффективное лишь в нигаляциях. В медицине используется при сердечных приступах. Пациент должен разбить ампулу и немедленно вдохнуть содержимос. Оп должен уложиться в секунду, по эффект длится 2-3 минуты. Это очень сильный наркотик, он имеет свойство продлевать оргазм. Во многих штатах он продается без рецепта. Передозировка может вызвать головную боль, тошноту, но отравления очень редки.

## Сироп от кашля

Поистине странная ситуация, несмотря на существование в природе марихуаны и других наркотиков, некоторые люди ньют сироп от кашля, Сяроп "Робитуссин А-С" отпускают без рецепта, но Вам придется слетать за ним в Нью-Йорк. В нем есть немного кодеина, фенирамина, мелиссы и глицерина (для расслабления мышц). Эффект - успокоенне н эйфория. Наиболее удобный способ приема - смешать сироп "Робитуссин А-С" с "Ginger Alc" и пить. Никогда не переоценнвайте силу любого наркотика. Передозировку можно получить даже с сиропа от кашля.

## Барбитураты

Действие барбитуратов противоположно действию амфетаминов; они подавляют центральную нервную систему. В малых дозах они действуют как транквилизаторы, а в больших - опи спотворные. Сон с барбитуратами - ненормальный сон, т.к. они подавляют все виды пормальной активности во время сиа. продолжительный прием снотворных ведет к полному психологическому сдвигу, т.к. у разума не остается пути реализовать себя. Барбитураты вызывают еклопность к суициду. И здесь, как весегда с паркотиками, нужно знать, что делаешь.

"Потребитель барбитуратов производит отталкивающее впечатление. У иего отсутствует координация, ои шатается и падает со ступьев в баре, засыпает в середине беседы, инща вываливается у иего изо рта. Он застенчив, ворчлив и глуп."

Вильям Бароуз, "Naked Lunch"

Виды барбитуратов.

Люминал: смертельная доза 800-1000 мг. Люминал- сильный барбитурат продолжительного дейстиня. Обычно он продается в виде красных (16 мг), белых (32 мг) или земеных (100 мг) таблеток с бороздками.

Анутал: это тоже сильный барбитурат продолжительного действия. Смертельная доза 100-250 мг. Продается в виде светло-зеленых (15 мг), розовых (100 мг) таблеток или капсул в оболочке с надписью "Lilly ".

Амутал натрия: очень похож на амутал, по продвется в светло-голубых капсулах с темно-голубой полосой, разделяющей верхнюю и ниж-июю части. См. дозировку выше.

Бутизол натрия: бутизол продастся в виде зсденых, оранжевых, розовых и толубых таблеток, на которых наинсано "МсNeil". Смертельная доза 150 мг.

Нембутал: сплыный барбитурат седативного и гипнотического действия. Смертельная доза пембутала или "желтый жакет" - около 200 мг. Он, как и все барбитураты, чрезвычайно опасен, если его принимает человек инфицированный или ослабленный. Нембутал продается в желтых капсулах по 30 мг с надписью "а" на донышке, в капсулах по 50 мг, желтых с белым диом и буквой "а" на нем, и в капсулах по 100 мг, желтых с надписью "Арвой".

Секонал: наверное, секопал - один из самых популярных барбитуратов на черном рынке, поскольку он известен докторам очень широко. Он известен под названиями "Красиый дьявол", "Красиые птички", "Румяна" по-за цвета капсул. Он продается в красных капсулах по 32 мг, смертельная доза около 150 мг.

Либриум: либрнум - слабый транквилизатор, обычно рекомендуемая доза составляет 5-15 мг 3-4 раза и день. Этот депрессант получить легіе всего, т.к. врачи прописывают его при бессонище и неврозах. Он продастея в зеленых и желтых

капсулах с падписью "Roche-5", или в коричневых и зеленых капсулах по 10 мг каждая с надписью "Roche-10", или в белых и зеленых капсулах по 25 мг с надписью "Roche-25".

Валиум: это тоже легкий транквилизатор, рекомендуемая доза которого составляет 5-10 мг за 2-3 раза в день. Он продается в белых капсулах по 2 мг и в желтых таблетках по 5 мг с надписью "Roche".

Теразин: это очень сильный паркотик. Он считается сильпейшим транквилизатором и его следует примеиять особенно осторожно. Теразин дают в таких адеких заведениях как "Бельвыю", чтобы успоканвать буйных пациентов. Обычкая доза - около 25 мг. Его можно примеиять, если кислота не дает хорошего результата. Однако, как я уже говорил, теразин слишком успоканвает вае но не заботится о том, чтобы вас разбудить. Я бы не рекомендовал пользоваться им.

Я никогда не пробовал этого, но мой близкий друг из Техаса слепо верпи в это. Очевидно, он испробовал это, когда ходил в школу около Рио-Гранде, и там было множество полевык жаб. В коже жабы есть вещество, называемое "бифотении", которое является галиющиногеном.

Процедура извлечения бифотенина из жабый кожи.

- 1. Соберите 5 или 10 жвб. Убедитесь, что это жабы, лягушки не годятел. Лучше взять 3 жабы.
- 2. Убейте их по возможности безболезненно, и немедленно снимите кожу.
- , 3. Дайте коже носохнуть в холодильнике 4-5 дней, пока кожа станет хрупкой.
- 4. Теперь разотрыте в порошок п курите. (Из-за скверного запаха я смещки бы это с мятой или другой ароматной травой).
- 5. Наслаждайтесь, это исгально, по молитесь, реинкарнация (перевоплощение) возможно,

#### Клей

Я не понимаю, как можно котеть нюхать клеп когда можно совершенно легально курить жабым кожу. Неприятное эрелище видеть как нюхают клей, он вызывает головиую боль, депрессию, потерю аппетита, тоциюту, а в больших дозах ком и смерть. Он часто является причиной неоперабельных повреждений дыхательной системы.

Способ, каким обычно нюхают клей, следующий: положите пол-тюбика самонетного клей (и употребляйте клей из библиотеки), или другог жидкого клея на основе четырехклористого углерода, в пластиковую сумку. Опустите голову в сумку и вдохинге. Эффект длится 45-60 минут, и за это время человек может испытывать потер координации, в глазах у нев. двоится, а иногда

евиляются галлюцинации. Обычно челотопится в состояний, похожем на опьянено некоторые люди становятся

#### LIHH

каприз - наркотик, который кто-то забын то пелегальным. Обычно он принимается готнволдие при передозировке сильного тыка, но он может в малых дозах (5-10 мг) эзывать такое же расслабляющее действие, марихуана. В больших дозах он может дать забоположный эффект, пызвать чувство трегаллюцинации, тошноту. Он продается в мистве штатов без рецепта, но его следует влять осторожно, т.к. это долольно сильваркотик.

#### анн

истом виде белый кристаллический поромоторый обычно похают или колют, т.к. и часть его силы теряется, если взять его Я уже говорил, что колоться любым наркосчень вредно, это тот способ, к которому я а не прибегаю и не советую другим. Но л мендую попробовать пюхать кокаип для ретения уникального жизненного опыта. эйствует на центральную нервиую систему, тимулятор, вызывает эйфорическое состояв некоторых случаях даже галлюцинации.

#### HH

самое худшее из возможного. Янки как зе животные, бессловесные, раненые димвотные, которые делают попытки полкусок хлеба. Если вы действительно суетесь этим дерьмом, и думаете, что это погуляйтесь по 70-й улице и Бродаею в Порке, побродите вокруг маленького пятачти вы не свернете на правильный путь, то стительно сильно не в себе.

ыло употреблять геропп некоторое время,

— че подсядешь, по конец потрясающе ужа— обычно окончательное место успокосиня 
Г мбс или Рикер'с Айлэнд.\*

## скатный орех

ест применяться как психотронное венцеэскольку содержит элимиции, известный элюциген. Этот рецсит не сравним ии с из рецентов обработки красного исрца, опубликованных в East Village Other, т.к. мускатный орсх действует мягко, в то время как красный перец всего липы плохо пахиет.

Снособ обработки мускатного ореха.

- 1. Возымите несколько целых мускатных орежов и размолите их в кофемолке. Теперь ваша кофемолка никогда не избанится от запаха мускатного ореха, поэтому берите пучше старую.
- 2. После того, как мускатные орехи будут полностью размолоты, положите их в сгупку и истолките.
- 3. Обычная доза составляет около 10-15 г, от <sup>1</sup>/з до <sup>1</sup>/2 унцип. Большая доза может вызвать презмерную жажду, головокружение, сильную головичю боль, но галлюцинации редки.

## Пеагорис

Это настойка опнума в растворе камфары, обычно им лечат диспенсию. Хотя его сейчае применяют не так широко, как в 20-е и 30-е годы, во многих аптеках его продают без рецента. Его можно выпить - обычно около пинты, или, превратив его в сухое вещество, набить им сигарету и выкурить его. Он может подействовать как закрепляющее, надо иметь это в виду перед приемом.

## Арахис

Это еще один рецент, которым я инкогда не пользовался. Его дал мне все тот же друг, который практиковал курение жабьей кожи. Он может сработать, а может и пет, по неинтересно пробовать, сели это все легально.

- 1. Возьмите фунт сырого арахиса в кожуре.
- 2. Очнетите его, сохраняя кожуру и собирая ядра.
  - 3. Ядра съещьте.
- 4. Размелите кожуру, пабейте сю сигареты и курите.

## Листья гортензии

Очень много говорят о листьях гортензии и их исихотронных свойствах. Вы можете ощутить больное удовольствие от курения листьев гортензии, но они слишком ядовиты, бывали смертельные случая.

Применяйте наркопики осмотрительно, умеренно и в полном рассудке. Последнее слово о наркотиках, потому что я чувствую, что могу вызвать некоторый дискомфорт у постоянных потребителей. Их следует применять для накопления жизненного опыта, а не для получения сведений о связях по ту сторону бытия. Потреблять паркотики для многих · тоже, что и пить алкоголь, осмотрительно, умеренно, в полном сознании. Возьмите за правило не брать любую капсулу прежде, чем посмотрите, что пишут о ней в книгах, чтобы точно знать что это такое. Отличная книга "Прием наркотиков", опубликована в Тайм-Лайф, в которой сеть картинки наиболее часто встречающихся капсул и пилюль.

Не колитесь наркотиками, и, ради Господа Бога, имейте здравый смысл не разрешать никому делать это. Множество молодых людей попадают в Бельвью с генатитом каждый день из-за того, что им не хватает здравого смысла.

Сменісние барбитуратов с амфетаминами обычно приводит к сумасшествіно, и неприятным последствиям, хотя есть некоторые лігчностн, которые слепо доверяют судьбе. Меніать барбитураты с алкоголем тоже плехая привычка.

Наиболее важно поверить все факты, прежде, чым принимать наркотик.

Остерегайтесь любой неприятной компания когда принимете наркотики, особенно кислот или мескалин, т.к. плохая компания ввергает человека в нанику гораздо легче, чем он делает эт сам. В меньшей степели это относитея к марихуане. Курите с друзьями. Некоторые садисты известны тем, что могут пграть в жестокие игры с людьми, находящимися под действием наркотика.

Если вы оказались в компании, где кто-то перебрал герониа, не паникуйте. Выведите его на свежий воздух, поддерживайте его активность д тех пор, пока не доставите его к доктору или в больницу. Ни при каких обстоятельствах не позволяйте ему впасть в кому. Я слышал некоторые домашине советы, вроде инъекций поваренной соли, по я не верю в эффективность этих средста и не соястую их применять.

Принимайте всегда и все наркотики осторожно, потому что в большинстве случаев они сильнее вас.

глава вторая: Электроника, подрывная деятельность и слежка



Страна со всеми се учреждениями принадлежит народу, который се населяет. Всякий раз, как они становятся недовольными существующим правительством, опи могут осуществить свое конституционное право замены его по закону или - свое революционное право устранения или свержения его.

Авраам Линкольн

Нистоящая глава имеет целью разъяснить и обсудить тот аспект революции, о котором большей частью все забыли, то, что является ее конструктивным элементом, а не слепой ишимизм "битья окон", к которому все привыкли. Данная главн посвящена стратегии и тактике. Революция, чтобы быть успешной, должна соблюдать равновисие между страстью и практичностью, Революция должна применять максимальное количество иланирования и минимальное количество иланирования и минимальное количество насилия и разрушения. В реальном восстании уличные беспорядки, бунты и демонстрации должны заинмать небольное место. Гораздо труднее созщать, нежели разрушать, а революция должна быть созидательной.

Настоящая гнава ни коим образом не имеет дела с символическим протестом. Я отвергаю симнолический протсст, так как он является криком отпошия слабых, умеренных, либеральных гвнуков. Если индивидуум проникается доствтечно сильным чувством по отношению к чемунибудь, чтобы с этим чти-то делеть, он не должен проституировать себя, совершая нечто симаблическое. Он должен выступить и осуществить нечто осальное, Вск цемонстраций прошел, или, но крайней мере, я подеюсь, что процед. Он и так продолжался слинком долго. Тои года тому навае в Голландии "провосы" осознали это и полностью изменили скою тактику. Они перешли из сферы мирных демонстраций в область партизанской войны, которая включает швыряние подшинанковых шариков в концую полицию, выпускание на вечере в честь дня рождения королены нескольких тысяч мышей с намалеванными на их спинах серпом и молотом; угрозу отрапить ведопровод Амстердама паркотиком ЛСД, который в то время был разрешен законом. Такие мероприятия не являются сами по себе революционными, но реакция воспиых и полицейских на эти действия вызывает рост революционных настроений.

В Праге во время вторжения русских было множество подпольных радиостанций, готовых вещать; нолностью организованная революциопная пресса, и много подвалов были превращены и фабрики по изготовлению коктейля Молетова (Бутылки с зажитательной смесью, - Прим. пер.) и другого оружия. Теперь возникает вопрос: Почему Соединенные Штаты так отстали от этих стран? Или, выражаясь инвче: почему американские анархисты и революционеры более склонны к ежиганию флагов и призывных документов, чем к применению конструктивной иссимволической тактики, что указывало бы на положительную перемену. Я полагаю, что одним из ответов или, можетбыть, частью ответа является миф о трудности свалить правительство. Эта мысль о том, что сналить правительство трудно - дерьмовая мысль, Я согласен, что это становится трудным, когда на сцену выходят противорсчия интересов, но в ином снучае это так же легко, как

сналить что-либо инос. Американская молодов бонтся ответственности построения нового п вительства, бонтся самой себя и бонтся бол всего споих собственных потенциальных действой.

Один мой друг часто голаривал, что, когда м лодежь на Юге чувствует угрозу со стороны п 🥏 пидельства, тогда действительно готовится ре: люния. Я склонен ему поверить, потому что Юге значительно больше склонности к солица ности. Иными словами, соки деревенских общ не разрушен, как это имеет место на севере. 1 севере молодые так называемые революционсражаются скорее за зідеаны, нежени за реалстичные цели. На протяжении истории револции инкогда не сражалась за вдеалы. Революн сражались за гораздо более конкретные вещи: пищу, одежду, жилье, избавление от невыно мого гиста. Настоящий долг революционера создание и разоблаченые невыносимого угиния. Перезанский Юг, когда почувствует, что венци в онасности, будет рештировать быстро жестоко, как они сражались за свои общины, п лобио тому, как Чериме Пантеры и Молодо-Порды сражались за свои. Так называемое "р люционное" студенчество в колледжах и унивеситетах сражается за абстрактные идеалы. Я знаю никого, кроме Патрика Генри, кто хотел 🖥 умирать за абстракцию.

Характер повышения инфляции и тот метокаким президент и конгресс управляются с и не обеспечат пичего в ближайшем будущем, и ме глубокой депрессии. Это экономическое п трясение будет действонать как объединяю и фактор - в том смысле, что те же самые трузчи побережья и професпозный персонал, котор так отчуждены от молодежи сегодия, окажувовлеченными в сражение плечом к плечу е м лодежью за само их выживание. Черная чумы Лондоне закончилась Лондонским Пожаром.

Некоторые группы уже пытаются наладт связь с профсоюзами путем поддержки стачек участием в линиях пикетов. Единственная п блема с этими группами состоит и том, что оне понимают, что оне никогда не получат поддержки рабочего класса, пока выкрикивают маркестекие догмы и применяют марксистекую ритерику.

За последние месяцы газеты были полны общениями об армии и гражданских свобода рядовых солдат. Газетам никогда и в голову приходило, что некоторые на этих людей попыв армию с единственной целью: создать атмосфру, которая будет способствовать бунту и восстиню. Большевнки делали точно то же самое в 191м 1915 гг., ибо самыйлегкий способ создать армиосвобождения - это использовать чью-иобудь чжую армию, особенно, если она принадлежит в шему врагу. Миогие базы создали подпольнательно большой диапазон свободы речи. Мпо

рованные и певоежизированные заграгруппы уже организовали подпольные дороги, чтобы помогать бойцам сопров и дезергирам перебегать в безопасные По-за врожденного сграха остаться пизочевидно, что по мере роста движения жети и жедание присоедилиться и движекже и его шансы на успех.

ительство, разумеется с помощью аринряло развитие одной из круппейции ных организаций во Вьетнаме просто тащи репрессивных законов о пользоваримуаной. Этот репрессивный закон сем объединки больше военнослужащих, группо, все другие репрессивные таконы, энтые. Правительство создает сною обреволюцию. Без этого не было бы и ота.

ода - не товар, который предоставляетпетенным не их требованию. Это драгопос вознаграждение, сияющий грофен бы и самоножертвования."

Кваме Нкрума. "Я говорю о Свободе"

# Электронная аппаратура для тайного наблюдения

той из крупнейших проблем с любым на м, которое звучит на мало-мальски техничильне, является то, что оне до смерти людей, и они отшатываются от того, чего нимают. Область электронного поделуши-является простейшим и одичм из самых их способов шпионажа, имеющихся в расмении движения в настоящее время.

теког подпольное движение или истинно ретионная группа должны владеть современтехникой. Бесполеэно бросаться в битпу с чи и камнями. Утверждают, что Третья мивойна будет вестись не атомным оружнем, эрес компьютерами, разнесенными на милы миль. Машина, чей плавкий предохранисторит первым, проигрывает бой. Сегодня чтежую роль в американском образе жизни ≈т электроника и будет играть огромную роль побом типе восстания, какое будет иметь

и практически все государственные учрежи практически все государственные учрежч (не только ФБР и ЦРУ) применяют эти тотные устройства годами с фантастическим м, а подпольщики пе донни своей головой го факта, что тоже смогли бы использовать устройства против этих корпораций и учрежчй с той же степенью успеха. Информация заляет большую часть любого движения, позаку без нее группы будут буквально блуждать в потемках, и все то, что удастся осуществить ссть тишь чистое везение.

Когда наступает такое время, когда движение нуживется в оборудовании, и приобретает какнето реальные формы городская борьба, тогда састоте занарукой межиротой міншказую мін оборудолания влястся доставание его у врыга. Установка подслушивающего устройства сегодня обеспечит Вас необходимой информацией заятра. Чрезвынайно важно знать месторасноложеные противника прекольку наступит время, вогда но, гразделени армин пройдет через жилой район и верержит многих тиг называемых подоритемьных лиц для 'допросов и изоляции" Так же, шь с Освещимов (Гиттеровский кандав ра емерти - Польше - Прим. пер.), армия прецесть ат либорал ных апрокатов, котолых станут быопасно проявлить негодование и кричеть: Я 🥡 правлю эту ситуацию, дак только узнаю, што на чальник". Любой вид диверенй и подпольной деятельности ивлистся бессмыслениям без каконек информации относительно действии к движения противника. Это не тек ясно видно ссполне, как будет вишно в будущем, новы газстам вес още разрешается некоторая степень свобо ил.

"К нашему удивлечию, мы обнаружили, что больное число федеральных учреждений применяют подслушивающие усгройства вопреки федеральным законам, законам штетов и правилам внутреннего распорядка.

...Существуют миниатюрные микрофоны пекоторые меньше тонкой монстки. Их мож но спрятать разнообразными способами. Существуют микрофоны, которые можие привречить к остано и прогнать через стену одного помещения до оштукатуренной стены соседнего. Существуют трубчатые микрофоны, которые встранвают в стены здания по время его сооружения. Этими приспосебленеями ингроко пользуются частные детективы и промышленные и професоюзные инпионы. Как ин удивительно, сее они не противоречат федерильному закону.

...Подслушивание совещательных компат, тде допрашивают налогоплательщиков, часто с их адвокатами, сще один прием, используемый Налогоным Уораниением для поимки элостных неплательщиков налогов."

Сенатор Эдвард В.Лонг. 2 февраля 1966 г.

Существует несколько типов электронных педслушивающих устройств, и и рассмотрю каждое по очереди. Самый обычный вид подслушивающего устройства - это проволочный отвод или подслушивание телефонных разговоров. Это самое простое, что может осуществить любое правительственное учреждение, поскольку в большинстве случаев потребуется лишь один телефонный звонок, и инстанция получает полное

сотрудінчество ео стороны самой телефонной компании. Это предупреждение всем, кто много трещит по телефону. Никто не бывает настолько мал, чтобы его не заметили. Есян то, что вы должны сказать по телефону, нельзя сказать полнцейскому, лучше держите это при себе.

17-го июня 1966г, сенатор штата Массачусетс Марно Умана, председатель массачусетской комиссии по электронным поделушивающим устройствам доложил Комитсту по поделушиванию, что Телефонно-Телеграфизи компания Новой Англии эксплуатировала систему, при помощи которой поделушивала все телефонные линии в Бостоне более года.

Все это может показаться очень сложным и технологичным, но в действительности устройство подслушивания телефона настолько просто, что многие школьники тайком устанавливают их, в виде шутки над своими родителями или друзьями. Существует много рецептов самодельных телефонных отводов, по многие из них понастоящему не эффективны, а покупиые изделия гораздо эффективнее и дешевле.

Простейщий способ установки отпода - это подсоединение второго аппарата к уже существующему телефону. Сегодня это уже ечитается примитивным и устарелым способом, так как при снятии трубки слышится щелчок, а телефонная компания из-за этого регистрируст перегрузку. Простым способом обойти это неудобство будет покупка "обходного аппарата", который позволит вам слушать телефонный разговор, не поднимая трубки и без перегрузки телефонной линии. Цена обходного аппарата в магазине Континентал Телефон Сапплай - 10 долларов за штуку. Это устройство устанавливается путем подсоединення его к пазу позади любого стандартного настольного аппарата, причем разговор слувнают при помощи наушникоя. Поднимать рычаг дополнительного аппарата не требуется, (См. рис.12).



Рисунок 12. "Обходной аппарат".

Может быть, еще более простым, чем описанпый отвод, является способ индукционного звукоснимания для подслушивания телефонных разговоров. Индукционный звукосниматель есть пе болес, чем хозяйственный гвоздь, плотно обернутый проводом и номещенный вдоль телефонных линий. Этот самодельный способ может . быть эффективным, но я усиленно рекомендую покупное устройство. Они обычно продаются по цене 3-5 долларов. Многие просто подсоедния ся к дницу телефонного аппарата с провод вдущим от звукосинмателя к вашим наушивыкоторый как следует прячут в деревянной понемили каком-шкбудь педоступном месте.

К тому же разряду индукционно-эвукосин ющих зондов относится устройство под назваем "присоска". Это тот же индукционный звуснимающий зонд в форме присасывающей чашки, которую можно прикрепить к любому сту на аппарате. Присоска является идеальн для записи сообщений, поскольку может бысоединена непосредственно с магнитофоно- "Присоски" продаются по цене всего лишь 88 цетов некоторыми посылочными фирмами, при денпыми в списке в конце главы.

Действительное проводное подслушивание. котором так много говорят, фактически такое простое, как и описанное выше, но оно немиподороже. "Черный ящик" представляет солинейный локатор, поэволяющий пользовате соединяться с липиями, которые его интересун через преобразователь прослушивать или зап сывать желаемый разговор. Нанлучции мест использования "черных ящиков" является меу самого телефонного аппарата, но их можно пр менять где угодно вдоль телефонной линии. Ми гие пользователи, применяющие такие ящиобычно изготавливают их сами, поскольку ча 📷 они состоят не более, чем из преобразовател зажима типа "крокодил" и набора паушников, 🖷 вы можете купить их в Научно-неследовател. ском институте R. и S., г. Хьюстон, Техас, пример но за 35 долларов.

Следующим видом устройства для телефон пого подслушивания является липейный пере датчик, который исредает посредством радиволи телефонный разговор, который вам жел тельно подслушать. Его большим преимущесвом является то, что пользователь не должен вж дить в жилище или присосдиняться к телефонны му аппарату. Наряду с этим, благодаря его к хотному размеру, его можно спрятать где угодна телефонной линии без особых усилий. Миог такие устройства работают на стандартных поле сах частот, их диапазон вещания - от 200 футов = четверти мили. Мало найдется вещей такж сменных или досадных для полицейского чт равления, как обнаружение того, что их собстве: ные телефонные аппараты прослушиваются, все их разговоры вещаются на всю округу. 🖪 небольшие радиотелефонные микрофоны мож по купить в нескольких посывочных фирмах г цене от 45 до 60 долларов, или же в фирме Тр» Трон (г. Даллас, Техас) чертежи стоят 2,98 долл

Это в основном самые дешевые в эффекти ные подслушивающие устройства, хотя существуют во множестве более хитроумные устройств выполняющие всякие невероятные операци Если вы богаты и разбирастесь в электроних

а для вае широко открыта вся область нодшивающих устройств. Ведь все крушные элскчине компании продают готовые подслушичине устройства, которые можно устанавлиъза несколько секунд. Одно из нанболее попуных из этих готовых устройств выглядит в ности, как микрофон в обычном телефонном арате. Его можно установить менее, чем за ать секунд, поскольку устройство просто замефабричный микрофон. Эти небольшие устства настолько хороши, что во многих случаелурачивают даже телефонную компанию, и продаются по цене 200 долларов в фпрмах -Трои в Техасе или Континентал Телефон в э-Йорке.

Эля профессионалов есть в продаже аппараты ранее встроенным подслушивающим устройм. Установка сводится лины к отсоединению того аппарата и замене его новым со встроены подслушивающим устройством. (Многие фессионалы притворяются телефонистами-онтниками.) Эти аппараты с предварительно треенными устройствами для подслушивания даются главным образом посылочными фири по цене 250 долларов.

Самое хитроумное поделунивающее устрой-

👅 , какое я нашел в продаже - (а черт его знает, те сеть у правительства?) - называется "бескошый микрофон". Это устройство поэволяет влователю набирать любой номер, независиот расстояння, и через электрониый топаль-💻 ленератор деактивировать вызов, что позвопользователю ельинать исе, что находится в тови с рычага. Эти маленькие чудеса пашего стоят примерно 1000 долларов, хотя я думаю, некоторые компании предоставляют скидку. По-настоящему, ирония состоят в том, что происходит на принамент на происходит ствительно подслушиввине, Я разговаривал с выми, которые недавно были арестованы за отнки, и они были по-настоящему растерл- Они пикак не могли попять, почему нолицейпэбрали для налета именно их квартиру. ти вы сбываете наркотики по телефону и жив таком районе, как Гарлем или Нижний Сайд, то вы - дурак и заслуживаете ареста. богда я жил с доугом на нлощади Святого та, мы чувствовали, что наш телефон прошинвается, но не могли этого доказать, пока **жды мосму другу не пришлось позвонить по** ефону. Что-то случилось с этим гениэльным стушивателем, и мы папрямую соединились журным сержантом 9-го района. Нечего и трить, что мы помирали со смеху миого часов. У тему же разряду, что и телефонное подслуение, но, вероятно, более онасному, принад- ват сотрудники тайной полиции и работники внедряющиеся в группы активистов. Это стоящему доводит до того, что не знасниь, можно доверять. Одна особенность тайного

полицейского в Нью-Йорк-Сити (что не относится к сотрудникам ФБР) - это то, что многие из них посят бороду и короткую стрижку. Это потому, что люди в штатском часто разъезжают по городу, а сели он отрастит длинные волосы, то как он будет выглядеть в Куппсе? (райоп Нью-Йорка. - Прим. пер.) Сдругой стороны, сотрудинки ФБР находятся на работе гораздо более длительные периоды времени и могут более полно осуществлять свое переодевание. Если вы думаете, что узнаете полицейского в штатском, то сделайте себе любезность и оставайтесь от него подальніе и предупредите о нем друзей. Если вы обладаете мужеством, то можете сильно позабавиться, поскольку вы знаете, что он - шпик, а он не знает, что вы об этом знасте. Картины "Другие из восточного поселка", "Крыса" и "Племя Беркли' в свое время очень короню обрисовали работу тайного полицейского.

Во время революции в Ирландии англичанс применяли очень жестокие, зверские формы терроризма, чтобы покорить население. Хотя идея терроризма вызываля отвращение Ирландской Республиканской Армии (ИРА), они прибегали к нему как к последней мере против британцев, и она срабатывала. В ИРА существовало понимание, что за каждого фермера, который был убит британцем, должны умереть два английских гражданина. За каждый сожженный до тла британцами крестьянский дом должны быть сожжены два дома лойялистов. Британцам пришлось прекратить их террористическую тактику.

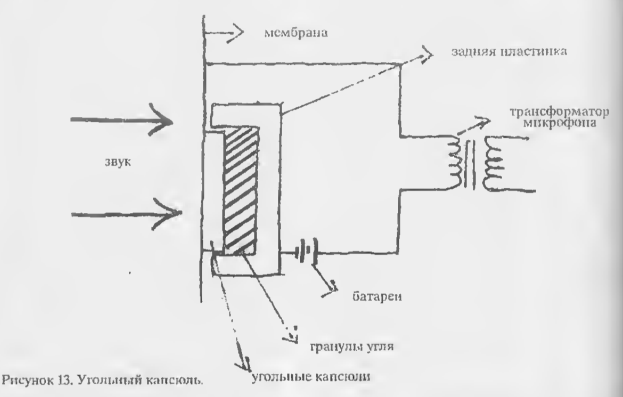
Тот же самый тип террорнама практикуется сегодия в каждом гетто нашей страны. Я твердо верю в то, что сдинственным способом прекрвщения его будет показать каждому, что такое терроризм, и что двое могут играть в одну и ту же игру.

## Микрофоны

Представляет интерес выбор микрофонов для подслушнвания, носкольку изготавливается множество разных типов, и некоторые не так эффективны как другие. Микрофоны должны быть достаточно маленькими, чтобы их было легче спрятать, и в то же время - достаточно мощными, чтобы воспринимать шелот с расстояния в 20 футов (примерно 7 м). Эти микрофоны могут быть приспособлены и для диктофонов, основных типов звукоусилителей и любых радиопередатников.

Существует иссколько основных тинов микрофонов, и все опи не лишскы исдостатков. Старайтесь не применять подслушивающие устройства, которые работают на батареях для их питания, поскольку почти всегда батарей будуг садиться в самый нажный момент разговора, Вероятно, самым важным правилом организации подслушивания телефонного разговора будет не пытаться изъять устройство после того, как оно поставлено, так как многих подслушивателей повили чаще всего именно при этом. Многие профессиональные подслушиватели усвоили, что

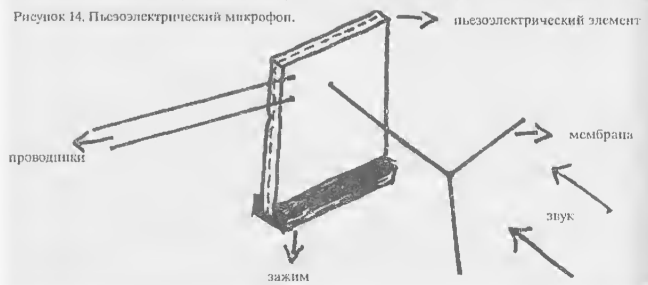
угольные кансюли используются в телефонах во многих микрофонах дещевых магнитофот. Этот тип микрофона страдает несколькими не статками. Угольные кансюли недостаточно пр



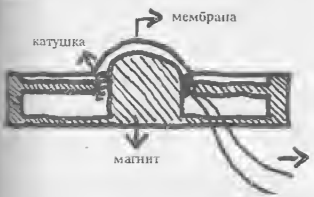
использование двух микрофонов вместо одного - хорошес средство защиты протна отказа одного из них, по это в то же время увеличивает шансы, что кто-то их обнаружит.

Первым и, вероятно, наиболее распространенным типом микрофона является тот, что посит название "угольный кансюль". В них содержатся мелкие зерна угля между топкими пластинами мембран, это поочередно сжимает и разрежает уголь, чем регулируется количество тока, проходящего через него (См. рисунок 13). Эти ствительны для восириятия звука с расстояния превышающего 15 футов (около 5 м). Кроме тегони требуют большого количества эпергии.

Второй тип микрофонного устройства на вается пьезоэлектрическим микрофоном, потму что в нем используются некоторые пьезок сталлы. Это хороний тип микрофона, потому он не нуждается во внешием источнике питантак как кристаллі при воздействии давления здает свой собственный ток. Кроме того, они вольно чувствительны, но должны подсое



тыз к усилителю. Единственным настоящим постатком этого типа является то, что они быотносительно нестойкими не только, когда меняются на воздухе, но даже и внутри помения нерепады темнературы могут вывести их строя. С другой стороны, их можно купить то лишь за 50 центов у посылочных фирм.



выходные проводники

Энсунок 15, Электродинамический микрофон.

Грегий тип микрофона - это "электродинамикий микрофон", который является, вероятно, ым эффективным и устойчивым. Это не что ное, как реверсивно действующий громкоговочтель. Это сильный и чувствительный микрон. но обычно он нуждается в донолнительном элленми. похожие на шариковые ручки. Существуют петличные микрофоны, которые наноминают пуговицы. Существуют микрофоны, встроенные в механизм ручных часов. Существуют даже целые узлы, состоящие из микрофона, усилителя и записывающего устройства, которые достаточно малы, чтобы уместиться в сигаретной начке. Лучше всего перед покупкой просмотрите каталоги, имен в виду ваши особые пужды. Несомненно, вы найдете что-пибудь, что удовлетворит ваши требования.

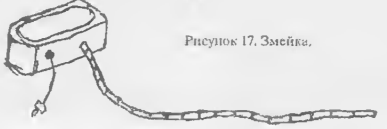
Думаю, что следует упомянуть и сще два типа иниопских устройств, главным образом потому, что они напомпили мие о "мифе средств массовой информации" изсчет рыцарей плаща и кинжала и апархиста с круглой бомбой. Первый - это зпаменитав "змейка", которав является новейшим электронным устройством для подслунивания сквозь замочную скважнну. Оно спабжается длишным носиком, который легко вставить в любую трещину пли замочную скважину или даже размотать за окном. Его можно прпобрести у Три-Трон в Техасе долларов за 40.

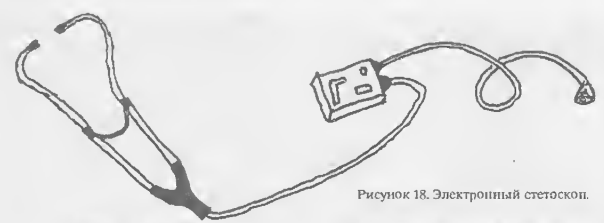
Другим подслупивающим устройством для практики плаща и кинжала является так пазываемый "элекроппый стетоскоп". Это, вероятно, наиболее популярное межкомнатное подслушивающее устройство. Оно ельнийт и проинкает сквозь толстые стены, ковры, полы и может записывать целый разговор путем подключения к



Изготавливается слишком много разных тымикрофонов, чтобы все их описать. Здесь мы исм те, что наиболее подходят для операций случивания и шпионажа. Некоторые из наиче популярных перечислены и изображены в талоге фирмы Континенталь. Существует "саый" микрофон, который выглядит как кусопиленого сахара. Существует микрофоны,

магнитофону любой модели. Такой тип прибора буквально невозможно обнаружить. Они продаются в фирме Консолидейтед Акустикс всего линь за 13 долларов.





## Буферные биперы

С тех пор как вышел на экраны фильм Толдфингер", в котором супершинон Джейме Бонд преследует суперпреступника Голдфингера по всей Европе, все заговорили о "буферных биперах". Эти буфериые биперы - не что иное, как обычные поделушивающие передатчики, которые передают не голоса, а посылают фонические сигналы. Их легко применять на автомобилях с прицепами, поскольку прицеп может стоять ие на виду и при своем движении полагаться на фонирующее устройство. Многие биперы помещают под диищем автомобилей, прикрепляя либо металлическими пластинками, либо сильными магнитами. Машина оборудуется встроенным приемником и способиа определять направленне, в котором движется ведомая мащина, ее скорость и расстояние между ведущей и ведомой машниами. Глаопос различие всех этих устройсти - это расстояние, которое они покрыоают. Те, что стоят срединню цену (150 долларов), обычпо могут передавать различимые фоиические сигналы иа три-четыре мили. Фирма Континентал Телефон (Нью-Йорк) выпускает две модели, обе по цене 375 допларов. Одна устанавливается под щитком управления и ведет передачу через радиоантеину. Другая содержит свой собственный источник питання н снабжена сильным магнитом, так что ее можно быстро прикрепить к любой части под автомобилем. У фирмы Фудаллв и Ко, имеются менее дорогис "биперы" ("Тейл-А-бин за 75 долларов) и у фирмы Майлс Уайрлесс Интерком, Лтд. ("Кар-бинер" за 150 долларов).

Эти фонические устройства имеют тот недостаток, что как бы хорошо их ис спрятать, следуст оставлять на виду небольшую проволочку, служащую антеиной. Кроме того, велико и время, необходимое на их установку, что представляет опасность. Лучше всего обеспечить их установку можно, подкупив механика гаража.

## Магнитофоны, включаемые голосом

Самый популярный способ электронного шпионажа - это телефонный отвод. В прошлом оии страдали неким большим недостатком, с которым было покончено при помощи магнитофона, включасмого голосом. Любой способ наблюдення требует больших затрат бросового времени. За несколько часов испрерывного подслушивания можно принять две-три минуты полезного разговора, В прошлом такой тип постоянного иаблюдения требовал, чтобы на одном конце часами сидел человек е изущниками и магнитофопом, включающий и пыключающий последний. Теперь инчего этого не нужно, "Вокс" (кличка полностью автоматизированного магнитофона, включаемого голосом), услышав голос, включается сам, а по заверписиин разговора, выключается. Сегодня на рынке имеются несколько таких моделей. Вероятно, иаилучнией ввляется Войс-Матик фирмы Книематрикс, включающий автоматическое устройство, позволяющее магнитофону различать подлинное молчание или временные заминки при разговоре, Этот Войс-Матик продается за 35 допларов. Его можно приобрести у многих посылочных компаний, перечислеиных в копце данной главы.

Чтобы включить почти любое подслушивающее устройство, пользователь должен примеиять приемник, работающий в режиме амилитудной или частотной модуляции (АМ, FМ). Это ие что иное, как нормальный приемник, настроенный на одну конкретную полосу частот. У меия нет возможности перечислить здесь все различные типы приемников, поскольку ни один из них не изготавливается с расчетом на подслушивание. Подберите тот, какой наилучшим образом подходит для ваших особых нужд в зависимости и от характера наблюдения, которое вы ведете.

После покупки прибора, наилучиным образом удовлетворяющего ваши требования, имев в виду универсацьность, портативность и прочность, отнесите приемытк в местную мастерскую по ремонту радиопрнемников или телевизоров и поручите им перестроить его для вас. Путем пере-

 йки вы столкиетесь с меньшими проблема- связанными с другими более мощными не**татанками**, работающими на избранном нами пазоне частот. Цены колеблются в нироком воне - от 40 долларов за самоделку до 300 вров за довольно сложный приемник. Не - покупать присмички передатчик одновречо или даже в одном и том же месте. На деле рекомендовал, чтобы это делалось раздельпоскольку многие правительственные учрежя чрезаычайно интересуются лицами, поку-— шин оборудопание данного типа. Не надо парановком (т.е. страдать манней преследо- ия. - Прим. пер.), но нужно быть просто очень. рожным и руководствопаться здравым слом при проведении любой операции.

## Обнаружение электронного подслушивающего устройства

Во всей этой сбласти обиаружение подслущи-\_\_\_\_\_\_его устройства будет наиболее трудным депоскольку вам придется работать на свой тенный страх и риск, не прибегая к помощи ыной информации, какую можно было бы принуть у телефоиной компании или другой танции. (Многие телефонные поделушиваюустройства, на пскиючением самых сложможио обнаружить по перегрузке самой теэнной липип). Хорошим прибором для обнатення подслушивания нвляется пормальный присмник, работающий на амилитудной и тотной модулиции (АМ, FМ), переносный, с тесконической (пыдвижной) антенной. Для при при выдвиньте антенну в той комнате, подозреваете наличие подслушивающего устива, и тщательно настранвайте присминк, вывая все частоты днапазона снизу до верху, временно пепрерывно разговариван е сасобой. В какой-то момент, если присутствует слушивающее устройство, вы услышите в мнике свой голос, хотя он может быть нераз- чивым из-за высокой обратной связи. Эта об--тезя связь всегда проявляется оглушительпепрерывным воем, криком или тонким Тем. Чтобы определить точное местоположеподелушивающего устройства, уменьшите шимость присмника и медленио переметесь по компате. Обративя евязь усилит подслушива- зму устройству. Когда оно будет обнаружено, тт наступает момент замещательства и боего уничтожения. В некотором смысле, разэн и ынив мэнненения признанием вины и не 📉 😂 добиться ничель, кроме как заставит вра- репрятать его более хитроумным способом. этой причине я бы не стан удалять поделуниве устройство. Вместо этого, я бы поныталаспользовать сго протин самого подслунивателя, скармливая ему фальшивую и обманную информацию.

В иекоторых случаях подслушипатель может принить меры против такого обнаружения и после перерегулировки своего сопрягающего кондепсатора сможет передавать в диапазоне за пределами чувствительности ващего приемника. В этом случае воспользуйтссь ващим телевизором тем же способом, каким вы действовали с прясмником, используя настройку сверхвысокой частоты. Проходя по ниапазону частот, следите глазами за изображеннем, пока не увидите темные волнистые линии, которые смещаются при звучании ващего собственного голоса и сочетании с громкой обратной связью. Обнаружить действительное местоположение подслушивающего устройства дело немного болсе трудное, если ваш ТВ не работает на батареях, по используя несколько цополнительных шнуров и медленио перемещаясь, этого можно добитьеп.

Такую методику с обратной связью можио иснользовать, когда при подслушивании применяют портативную дуплексную радиостанцию на полосе частот, отведенной для службы персопальной радиосвязи (26,965-27,405 МГц; 460-470 МГц - Прим. пер.) ("Уоки-Токи"). Одинм из простейших способов установки подслушивающего устройства является прикрепление лентой капсюля передатчика на денепом анпарате Уоки-Токи и установки его там, где ожидается разговор. Процесс обпаружения будет таким же, какой описан выше, с той разницей, что вместо приемника или телевизора пользуются настраннаемым приемпиком па указанных выше частотах (Уоки-Токи), чтобы засечь обратную спязь.

Хотя описанная "методика обратной связи" бывает эффективной, она отнимает много премени и не надежна на все 100%. По этим причинам специалисты-электронщики изобрели и выпустили в продажу небольшой прибор для обнаружения передатчиков. Интересное затруднение, которое пришлось преодолеть этим специалистам, состояно в том, как при наличии высокомощных радио- и ТВ-передач обнаружить маломощный передатчик, такой, как микрофон? Это затрудисние было преодолено простым реверсированием измерения. Иными словами, когда прибор "широко открыт", пикакого сиглала ис бывает. Одиако, чем ближе прибор подносится к передающему устройству, тем меньше показание на шкале прибора. Эти полевые приборы имеются в продаже у многих крупных электропных фирм по ценам в днаназоне от 10 до 200 долларов, в зависимости от качества и мощности.

Устройство, подобное описанному, выпустила в продажу техасская фирма. В ней используется маленькая лампочка, которая мигает только в присутствии подслушивающего устройства. Истипная ценность этого прибора состоит него способности отделять нормальные радиоволны (которые на него не влияют) от опасных радпосиг-

налов, испускаемых подслушивающим устройством. Его продает фирма Ди Компани по цене примерно 200 долларов.

Если вы не подкованы в электронике или просто не имеете падлежащего оборудования для обнаружения отводв от вашего телефона, то фирма Континентал Телефон имеет устройство, которое позволит вам при помощи ее прибора определить сделан ли у вас отвод, и если еделан, то гле находится. К сожалению, это устройство (под названием "личный страж") стоит 250 долларов.

## Создание активных преднамеренных радиопомех

Многие устройства, описанные выше до сих пор в настоящей главе, являются разрещенными законом, причем существуют ограничения, налагаемые на их применение. Но само обладание некоторыми устройствами для создания активных предкамеренных радиономех (УСАПР) лиляется незаконным. Эти УСАПР в основном служат для уничтожения эффективности подслушивающего устройства, нежели для обнаружения его местонахождения. Причина, по которой Федеральная комиссия по связи (ФКС) паложила строгие ограничения на них, состоит в том, что они дурно воздействуют на другие средства связи. Так они полностью подавляют прием радиоприемников, работающих в режиме амплитуцной модуляции (АМ), нарушают работу телеаизоров, делают непоэможной связь на полицейских радиочастотах и даже по некоторой степени мещают авиационной связи. Для того, чтобы стать поистине эффективными в качестве антиноделушивающих устройств, они должны цокрывать весь спектр радиочастот, что в свою очередь вызывает помехи в других внешних приемниках и передатчиках. По этой причине контроль за ними очень важен. Когда вы решите, что именно вы жотите подавить, вы должны также определить применяемую частоту, чтобы не помещать другим сигналам. Если вы решили использовать УСАПР для незаконных целей, вы должны по что бы то ни стало поддерживать мобыльность, (YCAIIP с задней части движущегося транспортпого средства оказалось эффективным), Мобильность является необходимой, потому что Федеральная комиссия по связям (ФКС) также пользустея обнаруживающими и локационными устройствами против подпольных радиостанций и запрещенных УСАПР.

Существует два основных типа УСАПР. Первый из них не выпускается промышленностью и изготавливается отдельными умельцами на дому. УСАПР данного типа посит название "искровой разрядник". Он более мощилай, чем другие, и охватывает гораздо большие расстояния. Второй тип называется "устройством белого шума". Его

выпускает фирмы Континситал Телефон. Дектрон Индастриз Инк. и Телеек, Цены их заключаются в диапазоне от 150 до 350 допларов в зависимости от мощности.

### Радиоэлектронные скремблеры

Скремблеры это устройства, которые просте действуют и качестие антиподслушивающих механизмов путем преобразования пормальной речи в перазборчивые звуки. Самый примитивные способ ныне устаревний это записывание какого-нибудь сообщения на магнитофоне, а затем передача его либо проигрыванием в обратную сторону или с другой скоростые. Хотя этот способ может на какое-то время смутить подслушивателя, но если он не совсем дурак, то ему не составит труда расшифровать ваше послание. Основно принцип работы скремблера, как и любого кодпрующего устройства - это сделать послание непонятным для всех, кроме желвемого адресата, который пладеет усгройством для расшифровки.

Существует несколько типов радпоэлектрон ных скремблеров. Все они эффективны, но у все один и тот же недостаток - цена. Самый дешевыя какой я нашел в каталоге, стоит 500 долларов. Н того, кто знаком с преступным миром, это препятствие не оттолкнет. Самый распространенный тип выпускает фирмв Дектрон. Он непользуется как пристанка к телефонному аппарату. Речь искажается до того, как поступает в микрофотелефона, и расшифровывается после того, как выйдет из приемной трубки. Такая пара стоясвыше 500 долларов. Но подлинный недостатот этих устройсть состоит в том, что индивидуальный код, на котором работает ваше устройстве хранится в архиве фирмы, так что любой, ито нмеет доступ к этому архиву, может нарушить вашу безопасность.

Второе устройство, используемое для скремелирования, производится английской компанией и работает на принципе инвертировани нормального хода речи. Иными словами опо де лает инзкие ноты высокими, а высокие ногы инэкими. Этим обеспечивается немного большае безопасность для пользователя, поскольку частота речи каждого лица так же различна, как и отпечатки пальцев. И тут главным недостатковыступает цена. Оно стоит от 1000 до 1500 доллеров.

Третий тип скремблера применяется тольпля раднопередачи. Это устройство можно такжкупить у фирмы Дектрои примерно по тем и ценам, какие упомянуты выше. Радно-скрембле работает в основном на том же принципе что и другие скремблирующие устройства, в том смысле, что он инвертирует или нарушает частоту темп речи при передаче, а потом снова реверсирует искажение, делая послание поиятным для принимающего.

# Посылочная и розничная торговля радиоэлектронными устройствами

Ниже з перечисляю некоторые из главных годавцов, занимающихся посылочной и розненой продажей радиоэлектронных устройств. Гногие фирмы, продающие оборудование такотина, отпускают его только офицерам полиции требуют от покупателя доказательства, что оп теет отношение к какому-либо правоохранильному учреждению. По этой причине я их в исок не вкиючил. Все нижепонменованные прмы занимаются изготовлением и/или продачи оборудования для подслушивания и наблючия.

S.A.C. Electronics, 4818 West Jefferson Blvd., Los Angeles 18, California.

Baker Electronics Co. R.R. 3, Greencastle, Indiana. (Только по почте / чертежи и наборы).

Deliart Electronics, P.O. Box 5232, Sarasota, Florida.

Continental Telephone Sales Co., 17 W. 46th St., New York, N.Y. (Фантастический каталог).

Martel Electronics Sales, Inc., 2356 S. Cotner Ave., Los Angeles, California.

R & S Research, Inc., 2049 Richmond Ave., Houston, Texas.

Mittleman Manny, 136 Liberty St., New York, N.Y. (Только заказные приборы - от 400 долларов и дороже).

Clifton, 11500 N.W. 7th Avc., Miami, Florida.

Consolidated Acoustics, 1302 Washington St., Hoboken, N.J. (Только поделушивающие устройства).

Ekkottonics Co., P.O. Box 5334, Milwaukee, Wisconsin. (Дешевые).

Dectron Industries, Inc., 13901 Saticoy St., Van Nuys, California. (Только противоподслушивающее оборудование).

Dec Co., Box 7263, Houston, Texas 77008.

Tri-Tron of Dallas, 330 Casa Linda Plaza, Dallas, Texas. (оборудование для подслушивания - со скидкой).

Security Electronics, 11 East 43rd St., New York, N.Y.

Telephone Dynamics Corp.,1333 Newbridge Road, North Bellmore, N.Y. (Только миниатюрные ынкрофоны).

Simlar Electronics, Inc., 3476 N.W. 7th St., Miami, Florida.

Tracer Systems, 256 Worth Ave., Palm Beach, Florida.

Федеральная комиссия по связям (ФКС) и Верховный суд некоторое аремя были спльно озабочены перехватом и подслушиванием. Они провели законы и установили правила рациоэлектронного наблюдения. По этим причинам я бы нодчеркнул необходимость соблюдения крайней осторожности и разумности при применении этих устройств. Интерссно, что по бувае закона. когда речь идет о любом перехраге, за исключением того, который ведется в интересах государственной безопасности, он противерсчит правилам ФКС и карается штрафом до 10000 должаров или пятью годами тюремного заключения. Аккуратное маленькое исключение, сделанное для органов безопасности, предоставляет весм правительственным учреждениям, в частности ФБР и ЦРУ, и местным полицейским департаментам спободное право практиковать любые и всякие формы наблюдения без каких-либо ограничений. Хотя искоторые дена быни прекращены при судебных разбирательствах по причине "грязных" сымобов вонученой удих, на отвущие, налуправительство чуаствует, что данное лицо представляет угрозу для безопасности (по личной причине), опо может представить на суде записи на лентах, которые были получены путем перехвата, предположительно не в качестве улики, но обвиняемый отправилется за решетку в любем

Американское правительство играет с Вами в Большую Игру - Монономю размером с жизнь, имея право упрятать за решетку любого неугодного игрока в любое удобное для себя время. Но каждый, кто еще не был в тюрьме или пока туда не собирается - покупает и продает в общем ничего не значащие бумажки, думая, что это так серьезно и надежно и забывая о том, что выигрывает всегда один. И после всего выбпраясь из тюрьмы, человек думает как бы только побольное падрать всем им задницы.

## Свободное радиовещание

Во всяком подпольном движении на протяжении истории глапной заботой была связь или пропаганда. Пропаганда как слово имеет некрасивый побочный оттенох, по в действительности - это не что иное, как распространение информации. В нашей стране начала развертываться подпольная сеть коммуникаций во всех небольших газетках, которые выходят по всей стране. Хотя это и мелочь, но существует гигантская нехватка связи, когда вы попадаете за пределы крупных столичных районов. При подготовке к написачию этой книгк мис пришлось поработать с большим числом справочников. Читая их и охватил почти все країности политического спектра - от крайне левых до крайне правых. Эти крайности вссьма сходны, и могли бы усилиться, ссли бы преодолели предубежденное впечатление друг о

друге и начали сообщаться. Такова причина моего представления, что подпольное движение должно продвинуться на шаг вперед в вропаганде, перейдя от печатной страницы к радиовещанию.

"Радно является фактором чрезвычайной важности. В те времена, когда военная лихорадка более или менее сотрясает любой район или местность, вдехновияющее, горячее слово усиливает эту лихорадку и передает се каждому будущему бойцу. Оно разъясняет, учит, весиламеняет и закрепляет будущие позиции как друзей, так и врагов. Однако радно должно руководствоваться основным принципом широкой пропаганды, каковой есть правда; лучше говорить правду, коть и малую по размерам, чём искусно пряукрашевную крупило ложь."

Че Гевара, Партизанская война"

Квамс Нкрума в споем "Руководстве по революционной войне" также подчеркивает пользу радиопропаганды. Он разделяет ее на две основные формы. Первая и наибопее важная, такова, о какой пишет Че в приведенной цитате, нужно сообщать людям страны правду о происходящей борьбе. Нкрума расширяет эту идею на шаг внеред. Он говорит, что по-настоящему нодпольщик допжен говорить на разных многих уровнях - и в этом киночевой вопрос. Как может апархист, имеющий леные убеждения, понимать или есобщаться с апархистом левого крыпа, который пользуется маркенетской терминологией? Это принуждает подпольздика сообщаться со многими различивми образами мышления. Этого не происходит в нашей стране. Все от крайне леяых до крайне правых увещаны догматическими идеалами, перегружены терминологией и абсолютно слены в практической деятельности.

Вторая концепция пропаганды по Нкруме состоит в цели опровержения врага.

"Необходимая предварительная подгоговка к битве состоит в нападении на ум врага, чтобы подорвать его волю к битве, с тем, чтобы результат сражения был предрешен, прежде чем бой пачался. Революционная армия атакуст лишенную решимости и деморализованную армию."

Нкрума, "Руководство по революционной войне"

Такое использование пропаганды для деморализации врага занимает большое место в борьбе, которая происходит в нашей стране сегодия. Она была использована в небольшой степени с фантастическим усисхом вокруг восиных баз. Был полк национальной гвардии, который отказался идти в Чикаго во времена Национального демократического конвента. Подпольные газеты и листовки побуждали солдат протестовать и дезертировать, и показали им, что это невозможно. Эффектияность, продемонстрированная этой деморализующей формой пропаганды, говорит о существовании настоящих беспорядков. Успех этого вида связи происходит из одного аспекта ее характера - ее страстного устремления к правде.

Выпускать революционную газету значительно легче, чем организовать подпольную радностанцию. Хотя правительство накладывает строгие ограничения на певатные материалы, они являются пустяком по сравнению с правилами отпосящимися к радио и телевизнонному вещанию. ФКС держит радиосеть в железных руках паличнем постоянной угрозы отнятия лицензии: По этой причине, всякая радиостанция, стремяираяся стать совершенно свободной, должна в конце концов порвать с ФКС. Это можно осущеетвить двумя путями. Первый наиболес онасный по и панболее эффективный - это попьзоваться высоко мощным еборудованием, подавляя другие станции, с подвижной базы операций. В распоряжении ФКС находится невероятно хитроумное оборудование, при помощи которого они могут засечь любую пиратскую радиостанцию за какис-инбущь минуты. По этой причине важна мобильность. С успехом применялось ведение передач с борта закамуфлированного грузовика, хота движение грузовика при вещании допжно быть постоянным, никогда нельзя повторять один в тот же рисунок, по в то же время надо придерживаться области охвата по мощности. Это значит, что передача особенно эффективна для сборищ таких как демонстрации и бунты, чтобы снабжать людей информацией о передвижениях врага. Наилучиний способ енабжения оборудованием - это создание собственного, поскольку покупка крупного передатчика потребует, чтобы была выправлена персональная лицензия. Кроме того, это весьма дорого. Вы можете построить свою собственную радностанцию по чертежам и из оборудования, купленного по почте у многих фирм, указанных в списке, приведенном выше в настояитей главе.

Второй способ обойти строгие ограничения ФКС является закопом. По правипам ФКС о инзкомощных передатчиках можно законно вещать при мощности ниже 100 миловатт на любом незаполненном пространстве диапазона частотной ипп амплитудной модуляцип (АМ, FМ), безо веякой регистрации или лицензирования, недостатки очевидны. Можно ясщать в дианазоне всего одной мини. Даже и пределах этой мили будут существовать помехи со стороны высоко мощных промышленных стапций. Если же в этот вид вещания попадет достаточное количество людей. ФКС предпримет против него какое-нибудь ограничение. Этот епособ нетолько теоретический, он бып осуществиен в Нижнем Ист-Сайде Джоном Джорно и его Партизанской радиостанцией. Он вещал сверху с колокольни церкви Св. Марка-па-Бауэри на 1400 АМ и делал все, что запрещала

КС. К сожалению, я не слынгал этой передачи, жак паходился в то время за пределами одноцьного диапазона.

# Телефонный и коммуникационный саботаж

Телефовный саботаж можно применять на югих уровнях. Во-первых, я объясню то, о чем собираюсь писать. Думаю, нет необходимости ъяснять, как сделать бесплатный вызов, сказав сратору, что вы набрали не тот номер. И не вдаваться в объяснения, как пользования тным автоматом, или делать обманные вызопо кредитной карточке, или плевать на монетв 1 пенни. Все это объясняется в брошюре под званием "Отодрать Систему", памфлете о том, жить бесплатно в Нью-Йорк-Сити, Меня инфесует телефонный саботаж в его чисто коммумационном и коммерческом виде.

Коммерческий подход в том смысле, что моя бокая ненависть к торговым автоматам и ватным телефонам довела меня до того, что я вышл любой, какой мог найти. Легче всего деть это сочетание со счетчиками на стоянках. те, что потребуется, это молоток и зубило или тиный разводной (гасчный) ключ. Почти так-=: легко справляться и с автоматами для газиро**энной воды. Но подлинное наслаждение достав-** ст срывание автоматов для туалетной бумаги ■Этеке" со стен в компатах отдыха для женщин - и прилепление небольших зарядиков взрывжатка в прорези для монет в общественном туа-Пе. Мненикогда не удавалось вломиться в плат- й телефон... Сломать его - да, вывести из строя, никогда не мог открыть его и вытащить моне-🖘. Это по нескольким причипам, Одна из пих элсмент премени. Поскольку многие общенные автоматы расположены на виду. А дру**причина состоит в том, что все общественные** ээтоматы снабжены секретными замками, кототые полностью ставили меня и тупик.

Возвращаясь к темс настоящего раздела, я жен подчеркнуть важность разрушения враских коммуникаций. Это поочередно ведет к мешательству и хаосу. Вообразите на мілюченье военную машину без средств связи с се ужением или вражеский самолет с подавлена радносвязью. Эта операция по разрушению жеских линий связи не является самоцелью, рее - это тактика, пебольшая, но чрезвычайно ная часть всей операции.

При рассмотрении средств связи самое лученачинать с простейшей базы и доходить до тее усложненной тактики. Первый и простейний способ вывести из строи телефои является пременным. Он состоит в том, что вызывателефонную компанию и просят выключить

такой-то номер. Это срабатывает для частных лиц, но не для учреждений или правоохрапительных органов. Важным фактором при любой форме телефонного саботажа является время проверки, ппыми словами, количество времени, какое потребуется для телефонной компании, чтобы проследить вызов. Телефонная компания может сказать сразу, если вы звоните из платного телефона, поэтому этого следует избегать. Звоните с частного телефона, с которым вас нельзя связать, и ограничивайте свой разговор лимитом в девяносто секунд. Важное примечание: Многис правоохранительные органы, компанин, корпорации и коммерческие предприятия имеют болес чем одиу телефонную линню и по мпогих случаях одна из них или более будут отсутствовать в телефонном справочникс.

Общераспространенное ошибочное умозакточение состоит в том, что якобы можно вывести из строя телефон, если набрать иомер и, не дожидаясь ответа, оставить трубку снятой с рычага. Это не верно, и не сработает. Даже если вызывающий не повесит трубку своего телефона, отвечвющий может получить нормальный звук при наборе, сели сам новесит трубку и подержит ес на рычаге немногим дольше тридцати секуид. Хоти этот способ не срабатывает в городе, (я знаю, потому что пробовал его сам), я слышал, что нм пользовались в деревенской местности с различной степенью успеха. Я предложил бы опробоввть его с другом, чтобы определить сго эффективность в вашей местности.

Другой по-настоящему эффективный способ самый опасный. Он заключается в практическом перерезанни телефонных проводов. Это гораздо легче делать в сельской местности, где телефонные линии паходятся над эсмлей, и их не так много. Спедует отметить, что полную телефонную связь с небольшим городом или поселком можно прервать менее чем за десять минут. Вероятно, самой важной вещью тут является полное понимание того, что именно вы деласте, и использование правильных инструментов. Телефонные линии несут-таки электрические заряды, и без полного понимания выполиясмой работы и без правильных инструментов очень легко получить удар электрическим током. В сельской местиости основными инструментами должны быть; ботинки на резиновой подошве (тенписные туфли), плоскогубцы с резиновыми рукоятками, крупные кусачки для проволоки или ножницы: для резки металла (жести) также с резиновыми рукоятками, парв хирургических резиновых перчвток, небольшой фонврь (при работе ночью) и снаряжение для того, чтобы руки были свободными при работе на столбе. Важное примечание: прежде чем пытаться перерезать любой телефонный провод, возьмите в руки экземпляр руководства по ремонту телефонов и прочтите сго.

Такую же самую опсрацию можно выполнять и в городских условиях, хотя процедура будет

гораздо более сложной. Во многих городских районак телефонные линин проложены под землей и, как правило, в канализационных туннелях. На первый взгляд дело может показаться простым, но, помимо того, что телефонные лиши проложены у канализации, они сите лежат и исполалску от электрических кабелей высокого напряжения. Если вы врежетесь в один из них, то как бы корошо вы не были звизолированы, вы ноджаритесь. Городские диверсанты должны либо иметь на руках подробную карту размещения телефонных линий, каковые имеются в муницинальных библиотеках, либо иметь при себе небольщой локатор электролиний, чтобы можно было опреденить точно ту линию, которую нужно перерезать. Городской партизан должен иметь при себе всс необходимые инструменты, с той разницей, что вместо снаряжения для лазапин по столбам, он должен имсть изолированную резиной ножовку, а также лом. Ножовка нужна для перепиливания металлической оболочки, которая окружает все телефонные и энектрические провода в канализационных каналах. Доступ туда довольно легкий, поскольку многие люки приведут вас к пораэнтельному скоплению разнокалиберных тупиелей, где можно легко заблудиться, сели вы предусмотрительно не изучили план расположения канализации, который также можно достать в муниципальной библиотекс. Точно знайте, куда вы направляетесь, знайте все препятствия, с которыми вы можете столкпуться, и спланируйте на всякий аварийный случай несколько путей отхода, нечего и говорить о том, что если вы рениции отправиться в канализационные туписли, то оденьтесь соответствению. Там холодно, сыро, полно грызунов и темно, а во многих тупнелях пол покрыт водой.

Несколько слов нвечет применения взрывчатки для разрыва телефонных линий. В канализационных каналах - не делайте этого. В Париже в 1945 году французские бойцы сопротивления реинили, что для помощи наступающим войскам союзников они перережут линин связи между штабом нацистов и Берлином. Это потерпело неудачу по многим причинам. Но главная состояла в том, что они пытались применить взрывчатку в канализационной системе. Прямо под телефонные линии был заложен маленький заряд и был подорван е большого расстояния. Телефонные линин были разорваны, но, что было не известно бойцам, были повреждены и пролегавшие рядом газопроводы. В результате: телефонные лиции были уничтожены, по погибло много гражданских лиц и полтора квартала зданий были сровнены с эсмлей. Был не только разрушен жилой район, он был зэтоплен водой из-за разрыва водопровода, пропоженного там вместе с канализацией и телефонными линиями.

В городских районах можно воспользоваться небольшими зарядами взрывчатки, если линии проложены изд землей. Я презираю вас.

Я презираю ваш порядок, вашу фальшивую власть.

Повесьте меня за это!!!

- Луис Линг. 1898

# Другие формы диверсий

При многих формах диверсий применяются заряды взрывчатых веществ, по эти способы я описываю в другой главе. Здесь я попытаюсь обсудить пиверсионные операции без вэрывчатки. Диверени играют очень важную роль при любой форме военных действий, а особенно при партизаиской борьбе. Для того типа инверсий, которого я касаюсь в настоящем разделе, чрезвычайно удобны городские районы, поскольку расстояния между мишенями коротки, и легко создать хаос и панику в местах большого скопления людей и относительно малом пространстве. Эта папика и хаос, о которых я говорю, нуждаются в определении, поскольку я применяю термины в контексте. отличном от их традиционного значения. Паника и хаос являются и должны быть самой незначительной частью революции. Они отнимают минимальное количество времени и требуют максимального количества планирования. В это премя царствует толна, движимая не страхом, но гневом и страстной верой в то, что они делают то, что делают, потому, что налиются народом, и что более важно, они верят в то, что они владеют безнаказанностью. Я не говорю о тактике иниклизма - разбивании окон, поджоге мусорных ящиков - потому, что они ни к чему не ведут.

Несколько активистов в Нью-Йорк-Сити задожили сильный сорт эпоксидного клея во все замочные скважины в фондовой бирже на Уолл-Стрит. Когда это вещество засохдо, оно затвердело на месте, как сталь. Фондовая биржа открылась с опозданием на три часа после того, как были вызваны слесаря для изъятия ставших бссполезными замков. Эпоксидный клей - средство фантастическое, и сто применския безграинчны, Поскольку общество, в котором мы живем, движется машинами, то естественно, что соответстпующая степень разрушительной деятельности направлена против них. Комиьютеры, благодаря самому их характеру, чрезвычайно легко вывести: из строя. При оплате счетов при помощи компьютера всегда помните, что ны обладаете консчным преимуществом непредубежденности и способности поступать разумно, в то время как машина запрограммирована делать одно и то же. Хорошим способом диверски будет простое прокалывание пескольких дополнительных отверстий в карточке IBM. Карточку долго будут отвергать, и компания должна будст потратить несколько долларов, чтобы исправить ошибку. Я слышал о людях, выполинични такую операцию

• потративших кредит в несколько сот долларов. то можно осуществлять безнаказанно, Когда я эаботал в крупной нью-поркской корпорации, то ждый день имел дело с банком. Через некототое время я упидел, что люди, работавшие в бантеряли свою индивидуальность, сами превразались в ни что вное, как машины. Ну, меня питересовал такой вид исихологической сюралистической научной фантастики. Я посчитал себя спвсителем индивидуальностей, неким 🗝 сецей Духа Индипидуализма. Но меня быстро устили на Землю. Эти люди вовсе не хотели, тобы их спасали. Я сперва решил подверстуть 🥂 всех иснытанию, но потом решия, что лучше лет испортить объект их конкуренции - компьпер. При ежедневном помещении информации « уранилище данных я заложил изрядное колиство липкой ленты. В результате внутренности машины так заело, что банку потребовалось трпчетыре часа, чтобы разобрать его и разлепить веханизм. При этом они как-то изменили протрамму, и не смогли паладить правильную работу течение педель. У меня не хватило духу вернутья в банк, по падеюсь, что юзерки угратили уважеиле к божественной испотрешимой машине.

Другой формой саботажа является воровство в магазинах. Существует большая разница между бычным вором и революционером. Революцинео будет воровать у крупных корпораций, а бычный вор будет краеть где угодно. Если вы тогда-либо знакомились с протестантской могалью, то сможете понять, что я имею в виду. У саждого революционера свой собственный опыт воровства, и их слишком много, чтобы я емогоннеать. Но я попытаюсь обрисовать некую осовную тактику, исходящую из эдравого смысла.

- Работайте в паре. Один будет отвлекать внимане служащего, другой осуществлять кражу.
- Ваша задача, как революционера, возбуждать общественную поддержку, а не отчуждать народ.
   № этой причине не воруйте в небольших маганиах.
- Входите и выходите из магазина как можно выстрее. Не тратьте много времени, нытаясь спрятать товар, или убеждаться, что на вае никто же смотрит.
- з. Если вас поймали, продолжайте играть. Инычи словами, будьте емиренны и притворяйтесь нервным. Рассыпьтесь в обильных извинениях и адже расплачьтесь, если сможете. Велики шансы, это магазин не будет пастанвать на аресте.
- 5. Если вас поймали и отпустили с предупреждением, пикогда не возвращайтесь в тот самый матазни.
- Обычно в крупных универсальных магазинах в первый раз магазинных воров не задерживают, ссли те не прибегают к насилию, или если цена гозара немногим превышает доллар. Все равно удъте осторожны.

- 7. В круппых магазинах часто применяются вращающиеся зеркала, где существуют слепые углы. Их можно эффективно использовать против служащих простым реверсированием их цели. Берсгитесь зеркал, работающих на два направления.
- 8. Если вы собираетесь совершить крупную кражу в магазине, обдумайте ее со всех сторон. Крупные магазины расположены неподалеку от больших станций метро (Таймс-Сквер, Гранд-Сентрал, Пенн-Стейин). Они предоставляют множество путей для бегства, особенно в часы ник, если начинается потоня.
- 9. Никогда не посите е собой документы, удостоверяющие вашу личность. Разработайте с другом систему. (См. последнюю главу), чтобы он смог удостоперить вашу фальнипую фамилию и адрес.
- 10. Нечего и говорить, что нельзя иметь при себе наркотики, оружие, что-либо иное противозакопное.
- 11. Если попались на магазинном воровстве или грабеже, инкогда не признавайтесь, что являетесь частью движения. Такое признание увеличит срок заключения.

Другой весьма легкий способ диверсии может быть применен против автомобилей. Машины противоохранительных служб, джины, перевозчики оружия, вес подходы к танкам можно вывести из строя при помощи нескольких простых операций. Первая из них простейшая, но ноеит временный характер. Она состоит в изъятии важной дстали механизма транепортного средства, например, крышки распределителя или аккумулятора. Несомненно это сработает и может быть выполнено за несколько секунд, но и починить машину можно будет за несколько секунд, если есть запчасти.

Второй способ в равной мере эффективный, но ни коим образом не пременный, можно также осуществить за несколько сёкунд. Он выполняется путем засыпания нескольких фунтов неска или сахара в бак для горючего машины. В результате эти чужеродные вещества забыют и выведут из строя двигатель. Сахар кристаллизуется в топливопроводах и карбюраторе и эффективно заблокирует работу двигателя. Песок, с другой стороны, расцаранает внутренность мотора. Оба эти вещества напрочь остановят работу машины, поскольку потребуется капитальный ремонт двигателя, что обычно невозможно в боевых ситуациих.

Третий метод - это полное уничтожение машины путем поджога или вэрыва. Важно иметь ивиду, что перед тем, как что-пибудь уничтожить, надо учесть, какую пользу это может принести движению. Чтобы поджечь машину, отсосите немного горючего из бака машины выпредством отрезка полой трубки и облейте им машину. Если машина заперта, проломите окна и облейте бензином внутренность также, затем подожгите.

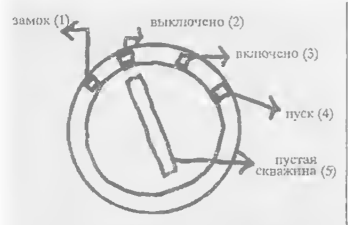


Рисунок 19, Скважина для ключа зажигания у типпчного "Шевроле" выпуска до 1954.

Очень важно поминть при любой форме подрывной деятельности, что нужно обеспечить путь отхода. Дела могут сложиться плохо, независимо от того, какие приняты меры предосторожности, всегда может случиться что-либо, чего не предусмотринь. Хорошим средством отхода являются автомобили. Разумеется хорошо помогает, когда угониць машину, если надделец оставит ключ в замке зажигания, но, ссли нет, то существуют и другие пути. В любом справочнике по ремонту автомации указано, как наладить зажигание, или осущестнить зажигание раскаленной проволокой, Чрезвычайно легко справиться с "Фолькевагеном".

Другой прием, который можно употребить со старым "Шевроле" (выпуска до 1964 г.), это поймать машину с переключателем зажигания на отметке "выключено". Ключи можно извлечь из зажигания старого "Шевроле", не блокирул его. Двигатель машины будет выключен, но ее можно запустить простым вращение скважны для ключа с одновременным нажиманием на педаль газа. Я водил машину от Нью-Йорка до Флориды без ключа.

Машину можно запустить без ключа, если она оставлена я одном из положений (2, 3, 4).

Существует несколько общих правил для совершения диясрсий и партизанской деятельности;

- 1. Удостоверьтесь, что операция будет эффективной. Никогда не тратьте времи на операцию с насилием или без насилил, которая является неэффективной.
- 2. Наносите удар по врагам там, где они этого меньше всего ожидают, и где это пы будет больнее всего.
- 3. Многие акты саботажа следует проводить по ночам.
- 4. Нужно в совершенстве выверить время, поекольку чем дольше длится операция, тем больше шансов, что что-нибудь пойдет не так, как надо.

- 5. Цействуйте голько с темп людьми, которым доперяетс. Многие инпоны и информаторы предложат планы, которые лишь приведут вас к неудаче. Действуйте малыми группами или ячей-ками, состоящими самое большее из четырех человек.
- 6. Все операции должны быть простыми и быстрыми. Следует спланировать несколько путей отхола.
- 7. Все виды оружия должны быть спрятаны. К вэрынчатым всидествам следует относиться с тем уважением, какого ови заслуживают. (Проверьте правильное обращение с ними по главе о язрывчатке).
- 8. Каждая группа должна иметь руководителя. Его следует подбирать по качеству руководства Он должен принимать все главные решения.
- 9. Необходимость в сехретности очевидна. Безопасность и секретность должны поддерживаться без ограничений.
- 10. Всякий член группы, парущающий правида поведення группы, должен быть наказан па глаэах у других членов.

Прошло времл для демонстрантов, псевдо-революционеров и студентов занимать политическую сцену. Настало время для восстания масс, включающих все эти элементы, вооруженных целеустремленной стремительной истерпимостые.

В бюрократии нет справедливости для личности, нбо бюрократия заботится только о себс. Писатели, художинки и поэты получат поле деятельности, такое великое, какого никогда не бывало в нстории, ибо они должны создавать структуру ценностей для Нового Мира, для Новых Американцев. Я укваывал во введении, что эта кинга не будет политической в современном смысле спова, и я чувствую, что оба таковой не является, тем более, что я старался избегать применения догм так модных в настоящее время. Сегодия кажется приемлемым кричать о революции, безо всякого представления о том, что последует за ней. Это как раз то, что нужно властям вообще, нбо кто последует за человеком, который не знает, кула он идет?

Для усиеха человек должен сам измениться, ницивидуум должен носить революдию внутри себя, ибо тогда и только тогда он будет способен изменить мир. Нет места для узколобости в приближающемся восстании. Каждый человек должен со страстным пониманием порвать цепи, которые приковывают его к самому себе. Ибо сели один человек умирает равнодушным, вся революция умирает вместе с ним. Нельзя практиковать ту самую бюрократию, против которой борешься. Для индивидуалиста революция люлястся вторичной, система является вторичной подитика является вторичной.

Эффективный саботаж; как и шутливый розыгрыш, должен применять зерно истины в рас-

### ЭЛЕКТРОНИКА, ПОДРЫВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И СЛЕЖКА / 75

ж служит двум основным целям: прежде вссчтобы ослабить врага, а во-вторых, чтобы порить мораль армин освобождения. Хотя ревоция и саботаж страшно серьезны, нужно всегсохранять чувство юмора и применять его, ти это возможно, к проводимым операциям. тимер, могущий быть применен сегодня к сисче призыва, это использование слабостей бюпратии против нее самой.

Когда молодого человека принуждают явитьвего местный военкомат и зарегистрироваться призыва, от него требуют представить лишь нимальное количество информации. Чтобы ежтивно воспользоваться этим фактом про-Системы служебного отбора, большая группа одых людей должна пойти в местный военко-

мат и зарсгистрироваться дважды или трижды под вымышленными именами, помимо их подлинной регистрации. Это заставит бюрократов из этой Системы сойти с ума. Опи и так уже оэлоблены против людей, пытающихся уклониться от призыва, а тут они будут прыгать до потолка, если внезапно по их записям окажется, что несколько сот или тысяч людей не явятся, и их невозможно будет отыскать. Им никогда и п голову не придет, что тут могла быть накладка. Интереснее театральное воплощение той же самой ицен состоится, если каждый проведет свою фальцивую регистрацию в один и тот же день. Так что много допризывников придется на один и тот же день. Таким образом, полный удар от псхватки людей поразит призывной центр одновременио.

Глава третья:

# Физические приемы рукопашной схватки, оружие для поражения живой силы и диверсионных целей



Эмблема: Право на ношение и пользование оружием

Дело волсе не в том, чтобы разбить яйцо до того, как настанет благинриятный момент для приготовления омлета, а в том, чтобы создать условия для самопроизвольного раскалывания яиц в полном соответствии с возможностями приготовления омлета.

Суфи

Самого сурового осуждения достони призыв, обращенный к человеку, - элосчастной жертве постоянных жестоких акций: воздерживаться от мер самообороны,

Как я отмечал ранее, именно люди, а не оружие или техническое оснащение решают судьбу революции. Революционные изменения осущестиллитея на основе идеи, которая не может быть претворена и жизнь без борьбы. Однако борьба не пвляется самоцелью, нигилизм, это - в сущности детский подход к проблемам взрослых. Пон оценка возможностей оружия необходимо учитывать следующие факторы: должная обеспеченпость оружнем и боепринасами соответствующих типоа, эффективность оружия, а также портативность и мобильность оружив. В противоборстве с противником, ебладающим более значительной боевой мощью по сравнению с партизанской армией, псключительно ценным тактическим присмом является использование оружия врага, так как это в сущности неограниченный источник пополнения технических средств и боспринасов. Затруднения в захватс вражеского оружин должны быть восполнены другими возможностями: в соответствии с революционными целями - в значительной мере опираться на народную поддержку и неосторожными действиями не охлаждать готовность народа помочь нам в пашей борьбе,

При перечислении видов вооружения я, разумеется не ограничиваюсь исключительно огнестрельным оружием. Эта глава имеет цель - описать возможно большее число видов оружия, в котором нуждается партизанская армия или революционеры. Эти потребности более или менее своеобразны при сравнении с сельскими и городскими характеристиками. Я характеризую не только оружие, предназначенное для индивидуальных действий, но и оружие, используемое в спответствии с задачами армин или полицейских подразделений. При этом предусмотрены две целевые установки: во-первых, познакомить борцов за евободу с возможными сложными ситуациями в их оперативной деятельности и, яовторых, информировать их о возможностях использования этого оружия, захваченного в ходе онепаций.

Эта глава значительна по объему. Поэтому я разделыл се на несколько основных разделов с выносом описания подрывных работ в следующую главу. В первом разделс описаны особенности рукопациюто боя, • физические приемы борьбы и некоторые виды холодного оружия, находящегося в распоряжении полиции и гражданского населения. Часть этого боевого спаряжения поступает с основной базы снабжения, другая часть захватывается у противника, а остальное изготавливается кустарным способом на месте. В следующем разделе описаны различные виды огнестрельного оружил (легкое огисстрельнос оружие, удсрживаемое в одной руке, винтовки, дробовики и скорострельные виды оружил).

Последний раздел затрагивает вопросы использовация химических агентов и газов, как для оборонительных, так и для наступательных целей. Важным фактором оценки возможностей этого оружия в революции является степень его законности. Большинство видов оружия, описанного в последующей главе, является снаряжением, запрещенным звконом, и объектом чисто индивидуального пользования, независимо от степени их "замаскировайности", для которого прелусмотрены длительные сроки тюремного заключения. Из этих соображений я строго очерчиваю пределы безопаспости, секретности и перспективы применения подобного оружия, которож должно быть поставлено под строгий контроль, в рамки тщительного планпрования, при соблюдении должных мср предосторожности.

Я резко осуждаю мисине тех лиц, которые считают любую ситуацию весьма благоприятной пре незаконном карактере отнестрельного или иного оружия. Эти лица совершению не учитывают реальные возможности использованиого оружия поставленного вис закона оно, в сущности находится в распоряжении врагов народв (т.е. аоминполиции, изгнанциков и лиц с больным рассугком). Я указываю на необходимость вооружения каждого человека и считаю, что как мужчина, тат и женщина должны быть подготовлены к самом худинему. Сейчас фактически отсутствует прансвая основа в этой области в систематизированном яиде. Единственно реальные правовые определения, это те, которые составляют отдельные дица для чисто индивидуального пользования, д люди, лишенные оружия, совершенно беспомощны в жизпечных снтуациях. Это положение можно сравинть с догмами, высказываемыми группами право-радикальной описитации, типа Минит Мэн, Такова реальная ситуация,

Единство и только единство является условием для ниспровержения засилья фацистов, коммунистов, капиталистов и всех тех порочных группировок, которые пытаются обосновать не жизненность представительной системы управления.

При этом основное значение имеют положения Билля о правах, испытанные в процессе ис толкования Конституции, которая является навлучней гарантией власти народа.

# Физические приемы борьбы

Глава, рассматривающая различные ви оружия начинается с описания базовых мом тов, простейших, но эффективных принцип владения динамикой своего тела с целью фического уничтожения противника в ходе еди борства. Я не буду вдаваться в подробности бобы дзюдо, карата или каких-либо иных форепортивной борьбы, по которым имсются снезавые справочники и руководства. И в дани разделе я намерен описать лишь наиболее вные способы вывода из сгроя соперника своя собственными руками. Если это Вам претит

вывает тошноту', вспоминте о том, что Ващ тивник хорошо знает, что он деласт, и, если, не сумеете осознать этой реальности, у него вятся явные психологические преимущества. но рекомендонать две основательные разрана эту тему: "Руководство для бойнов час-📂 особого назначения" и "Руководство по ис-— ванию мер дизической безопасности - боеустав морской службы". Такая подготовка большое практическое значение для лю-ттин революции. Это позволит приобрести 📉 рдую веру в свои собственные силы и избавит презмерного упования на надежность и защитсвойства огнестрельного оружия. Указанная применима также в отношении ночпатрулей и при проведении саботажных акт.е. там, где необходимо действовать скрыти бесшумно. Пиже приводятся пять основных ил рукопашной схватки.

\oponio изучите и освойте опыт, связанный с тичным боевым ареензлом.

На протяжении всей схватки сохраняйте должравновесие и постарайтесь деморализовать сто противника.

Ваша маневрепность в отношении противнис учетом инерционных моментов в его движеи, должна поставить соперника в исвыгодное тическое положение,

Нужно хороню владеть каждой отдельной стуно из комплекса подготовки и применять эти заки расчленению, прежде чем развить екоров движениях. В начальной стадии более важточность,

# Рукопашный бой

При вовлечении в руконашный поединок Вазагань может в любой момент оборваться, что буждает Вас к предельной бдительности. В соетствии с общими правилами, здесь пригодлюбые подручные средства. Сважем, несок, эненный в глаза противника, может временно тепить его и вызвать замещательство; здесь ьщую роль играет момент внезапности. В рузапном бою преследуется одна цель - убить старайтесь, в качестве главной задачи, сбить с ног. В данном случае у исго возникает искительно благоприятная возможность нанеи Бам смертельный удар.

При отсутствии обычного оружия приходится шиможно большей мере пользоваться тем, что за пам природа. К нашим естественным средствам отпосятся: острый край руки или ладоци, пальцы, согнутые во втором суставе или сгибе; выступающий сустав указательного пальца; тыловая сторона ладони; краевая линия мизинца; ботинок или сапоглокоть; колени и зубы.

Важнейший фактор - стремительность пападенив. Бой шикогда не вышгрывался в оборонительных позициях, и это - не пафос школярской бравады, а дело жизни и смерти. Атакуйте при полном напояжении сил. В любой момент боя или в любой ситуации может обнаружиться легко уязвимое место на теле противника, Сопровождайте свои действия произительным криком, так как шумовой эффект имеет определенные цели: во-первых, испутать и ошеломить Вашего противника, во-вторых, дать Вам возможность достичь большей глубины дыхания в такие усложненные моменты, при поступлении большого количества кислорода и кроженосную систему, н развить более значительную спловую активпость, чем в обычных условиях. Очень важное значение имеют Ваши возможности в сохранении равновесил и степень устойчивости Вашего протинника, так как, если Вам удастел вывести его на иормального равновесного положения, то, можно сказать, шансы "девять к одному", что Вы убьете соперника уже при следующем выпаде. В целом, наплучивая опорадля тела в рукопаниюм бою создается при расстановке ног примерно на шприну плеч и выставлении правой погой на один фут вперед в отношении левой поги. Обе руки спибаются в локте параллельно друг другу, каждая с боковой стороны лица и горла. Стоять пужно на подушечках подошв при легком сгибе в тални, т.с. в какой-то мере в поэпции боксера. Сочетая быстроту движений обеих рук с воинственным криком, Вы сообщите противнику чувство неуверенности и растерянности.

Мы укажем целый ряд легко рацымых мест на телс противника, и на следующих нескольких страницах будут даны краткие сведения о каждом из них с поясисиием соответствующих боевых присмов.

Глаза: Времсиную или постоянную слепоту можно вызвать песколькими приемами, и частности, складывая указательный и средний палец в форме "V" и направляя их в глаза противника при жесткой позицин запястья и пальцев. Снлыный удар тогчае лишает его эрения. Травмирование глаз производится также с помощью большого пальца или срединх костящек пальцев.

Нос: Нос - крайне удзвимал точка как объект воздействия. Удар может быть напесси острым красм кисти руки поперек переносицы. Его результатом является перелом, острая боль, временная слепота н, если удар достаточно силен, гибель участника посдинка, поскольку при сильном воздействии на носовую кость она может вдвинуться в пределы мозга. Другой способ трав-

мирования поса - напесение удара енизу вверх тыловой стороной кисти. Его эффективность такая же, как при ударе по переносице.

Адамово яблоко: Попытки поразить адамово яблока связаны обычно с определенными трудпостями, так как любой боец, дорожащий своей жизные, приучен держать свой подбородок несколько опущенным книзу; однако, если Вы заметтин какое-то раскрытие шеи, напесите сильный удар кромкой кисти. Этот прием осуществляется либо рукой в передней позиции, либо рукой в позиции "сзаци". При достаточно жестком ударном воздействии противник наверняка погибает, с разорванным дыхательным горлом, но если удар был не в полной мере удачным, протившк будет живой, по испытает сильные боли или перебои в дыхании. Еще один способ воздействия на кадык состоит в зажатии его между указательным и большим нальцами.

Висок: Противник может быть легко еражен сильным ударом в висок, так как эдесь сплетение нервов и артерий близко расположено к кожному покрову. Ощугимый удар кромкой кисти убивает миновенно. А умерсиный по силе удар в висок вызывает линь сильные боли и сотрясение мозна. Если Вам удалось свалить противника с ног, ударьте его посильнее в висок мыском или каблуком Вашего сапога. И можете быть спокойны: он уже не встанет.

Запылок (задняя часть шеи): Сильный "криволинсйный" удар или удар, нанесенный краєм кисти и основание инси может легко убить ченовека как следствие пояреждения циен, но для большей безонасности следовало бы использовать другое средство, например, приклад ружья или молоток. Если Вы сумеете свалить Вашего противинка на землю, нанесите удар по заднему участку его шея наколенником или каблуком санога. Как правило, боковой край или каблук обуви является лучшим средством по сравнению с передней частью стоны, так как последняя нередко соскальзывает с объекта ударного воздействия.

Верхняя губа: В месте соединения посового хряща с перхней частью челюсти находится густая сеть первов. Этот комплекс нервов очень близко подходит к кожному покрову, и резкий удар спизу вверх краем кисти вызовет сильные боли и потерю сознашно.

Уши: Миновенно убить противника можно и таким способом: приблизиться к нему сзапи и, сложив руки, произвести спльное хлопанье пад его уцвами. От вибраций, вызываемых этим звуковым эффектом, у него лопаются барабанные перенонки ушей и происходит впутреннее кропоналияние в мозг.

Подбородок: Обычный прием в ковбойских кинофильмах, ставинх столь популярным в Америке. - каждый последующий сильный удар в схватке приходится из повеородок Подбородок

не столь чувствителен. Результативный удар может быть наиесен тыловой стороной руки, однаж не размахивайте сжатым кулаком. У людей, делающих взмахи сжатым кулаком, ломается больше пальцев и растигиваются связки запястья.

Область наха: Это - участок тела, важност ращиты которого хороню осознает каждый бывалый боец. Если пах не прикрыт, нанесите быстрый удар коленом снизу вверх. Можно использовать также силу кулака или каблука, особенноесли удалось сбить противника с ног.

Солнечное сплетение: Солнечное сплетение, это - сильно развитая ссть нервов, расположенная с нижией стороны реберного ограждения Удар должен быть нанесен вперед и несколько снизу вверх выступающим суставом среднег пальца. Резкий удар вызывает сильные боли в нотерю сознания.

Позвоночник: В позвоночном столбе находизся спинной мозт и нервы, и точно направленный удар в этой зоне, как правило, вызывает гибела ини наралич вражеского солдата. Реально эффективные возможности для нанесения ударов этого рода возникают уже после того, как Вам удалосопрокинуть противника наземь. Силовое воздействие производится коленом, локтем, каблуком или мыском. Удар наносится в точку примерно на два дюйма явине линии нояса, т.е. туда, гапозвоночник наименее защищен.

Почки: Нервный ствол, отходящий от спинного мозга, сближается с кожным покровом в области почек, и ирямой удар по почкам может иметь летальный исход. Для воздействия на эгот участок иредназначен острый край кисти рукп иля кулак, сжатый во вторых суставах пальцев. Есля Вы свалили противника наземь, можно нанестя удар мыском или каблуком.

Ключица: Резкий удар, нанесенный либо лоттем или острым краем кисти, может переломитыкиючицу и поставит противника на грань порежения.

Пожные ребра: Пожные ребра - это очень чуствительная зона в теме человека и являются объектом для нанесения удара как спереди, так резади. Наиболее удобно нанадать и наносить удас правой стороны противника, т.е. с того бока, п находится печень. Успешный отлушающий удаможет быть нанесен посредством острого кра кисти руки, если Вам удалось сбить противника ног, Вы можете убить его ударом каблука, локколена плитмыска. Ни на секунду не забывайте что Вы боретесь этими приемами не как участия напряженной учебной стычки, а сражаетель этом бою за сною жизнь, что требует полной от дати спл и предельной блительности.

желудок и область экивота: Предусмотрен по мало эпибинаций ударов, составляющих ос повной образец действий пападающего, и одиз важнейших присмов является удар в облас

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАШНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 81 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И ДИВЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ

жвота. Зв исключением солнечного сплетения, а находится в ряду участков, которые не могут считаться конечной ступенью, а скорее пачальм пунктом в серии ударов. Нанлучная резульняюсть о ударном воздействии на область живность о ударным и спользовании кулака, сжатого при сгибании и при ударе на глубнну при некотором отклонении вверх. Твкой удар завил противника сделать резхий наклон опсяд. В этот момент ударьте противника е полной той коленом в лицо пли нанесите точно растиганный "кривплинейный" удар в основание си.

Подмышки: В области подмышек плотное летение нервоо вплотную приближено к кожму пскрову. Но канесение прямого удара в даны случае сильно затрудняется труднодоступново участка. Поэтому Вы можете быстрее дошнуть этой цели после того, как свалили провышка наземь и приблизились к его руке. Удар посится мыском или каблуком. Резкий удар в тамышки причиняет сипьные боли и времений локальный паралич.

Предплюсна: Кости о подъеме ноги очень тони и слабы и могут быть легко сломаны. Выдвиние привой поги для удара краем санога по
равой предплюсне противника обеспечивает
тижение цели и одновременно предохраниет
ну область паха. Необходимо напомнить об
м учветке ноги, так квк на его защиту и предоранение обращается недостаточное опимание и
травыпровании предплюсны противник
мтически утрачивает способность к передвинию и испытывает сильные боли. Этот беевой
нем позволяет также избавиться от сцепки с
нвником при его нападении, особенно, если
уперживает Ввс со стороны спины (т.е. полт нельсок - прием борьбы).

Колени: Напеситс удар по коленной чвике этпоника кромкой Вашего санога (не мыском, избежание проскальзывания и неэффективномара). Удар должен быть направлен также колько вверх, со емещением, для деформирония нижнего стыка коленцой чашки и разрыва чщей и связок. Результатом этого являются виые боли и уграта мобильности. Если Вымени сблизиться с противником со стороны ним, то это значительно облегчает эту задачу и ышает эффективность удара по колену.

Плечи: Если Вы смогли эахватить и удержать м противника, то не потребуется много усилий я ее скручивания и смещения о отношении става. Эта операцип должна выполняться снь быстро. И, консчио, в намерения бойцартизана не входит желание подольше помуше противника. Он оказывает болевое воздейся на него только в меру пеобходимости. Прискручивания рук, входящий в эту операцию, ден с таким приемом спортивной борьбы как

"поду-непьсон" ипи "захват на ключ" с сильным сжатием, что выполняется в предельно короткое время не стопько для болевого эффекта, сколько для выведения противника из строя. В принципе эта акция может быть осуществлена с наибольним усисхом в случае сталкивания противника на землю. Удар может наноситься коленом в область снинного мозга, что обычно приводит к парашичу и смерти.

Локоть: Локтевой сустав - одно из наиболее слабых мест тела человека, и вывих или перелом обеспечноается относительно сильным ударом. Захватите запястье противника или его предплечье и заломите руку за спину. В результите этого рука противника уграчивает веякую гибкость. Затем наиссите быстрый удар тыловой стороной кисти руки по задней стороне онеменнего локтя противника. Это вызывает, в зависимости от силы удара, смещение кости или перелом.

Запястье: Запястье - важный объект воздействии по ряду причии. Наиболес важное значение имеет возможность подавления боевых квчеств протившика в этой ноэшции. Захват запястья состоит, в сущности, лишь в охвате задиего участка руки противника обоими большими пальцами рук нападающего и стибании запястья под прямым углом о отношении руки. Это вызывает сильнейшие боли и потерю равновесия.

Пальцы: Пальцы играют важную ропь в системе обороны противника, так как более поповины ударов он способен нанести посредством нальцев, - в том или ином выражении. Их можно сломать нескопькими способами. Одиниз наиболее эффективных предполагает использование левой руки в качестве рычага: Захватите запястье и потяните его кинзу, одновременно загибая правой рукой средний и указательный пальцы паээд. При этом происхедит перелом в определенных суставах. Этот прием можно использовать для устранения песьма различных хваток.

Здесь псобходимо отметить важность серьезного подхода к этому вопросу. Подобные приемы должны быть тщательно отработаны на подготовительной стадии перед их практическим использованием. Как и при освоении любых другых навыков, простое ознакомление с техникой операции по книгам далско не достаточно в этом деле. Нужно основательно тренироваться и приобретать профессиональные качества, сноровку и умение точно рассчитывать свои действия. В ходе обучения необходимо хорошо усвоить, что уже при весьма умеренном приложении силы можно убить или покалечить человека. Поэтому излишние предосторожности не помещают в учебном бою с партнером.

### Применение холодного оружия

При налични оружия лишь по педомысиню или недоразумению можно ограничиваться использованием собственных рук и ног в боевой саньтке, по сше большее значение имеют способы применения этого оружия. Я бы мог реши ься вступить в единюборство с противником, восруженным ножом, будучи совершение безоружным, если этот боец не имсет должных навыков в обращении с ножом, обосновывая это тем, что у меня две свободные и динамичные руки, а для противника, пложо владеющего оружнем, будет пемало номех в ходе боевой стычки. При выборе типа оружия как временного средства или замепитеня, всегла учитывайте цели и возможности использования этого оружил и с какой эффективностью Вы способны использовать его в бою.

### Холодное оружие

Основание интыка, кольшек для прикреписния палатки или любой другой предмет с туным концом может успетино испопьзоваться для оглущения часового. Сильным ударом подобитам предметом, непосредственно в заднюю область иси можно в большинстве случаев переломить щейный костик, что вызывает миновенную смерть противника.

Подобие дубинки может быть быстро сделано из старого носка и мокрого исска. Вы занопняете носок примерно на одну четверть неском, завязывая узел по верхией границе песочной массы. Атакуя противника, Вы наносите ощутимый удар по его затыпку. Этот прием будет иметь такие же последствия, как и те, которые описаны в вышеприведенном параграфе.

Если у Вас ссть винтовка, но нет боеприпасов, используйте ее в качестве холодного оружия. Вы можете оглуппть противника, нанося удар прикладом ружья, желательно, в области впадины затылка. Детальный исход неизбежен и при ударе стволом винтовки по тому же участку.

### Ножи

Всроятно, нвиболее широко применяемым оружнем из тех видов, которые не относятся к огнестрельным, является пож, и, наряду с этим, при использовании этого оружия, по-видимому, допускаются наябольние элоупотребления и ложные приемы. Число борцов за свободу, погибник из-за неумения находить быстрое решение и из-за плохой подготовки, превосходит число погибших бойцов во всех других ситуациях в целом. Консчно, Ваш противник постарается выбить нож из Ваших рук, если Вы не будете соблюдать должную осторожность при выносе пожа вперед. Точно такая же ситуация характерна дпя

легкого отнестрельного оружия; правда, пистолет может постояние находиться в фиксированном положении у бедра и мале посятаем для противника. Важным фактором применения ножа как боевого средства является правильное его польжение в руке. Наилучшая фиксиция пожа - следующая: Положите ручку ножа по диагонали и ладонь вынесенной иперед руки. Затем обхватите ручку со всех сторон бельним и указательным пальцами, точно до лиции парды, но без полного обхвата этой части ножа. Другими пальцами обхвата этой части ножа. Другими пальцами обхватите остальной участок ручки в полной мере



Рисунов 20. Правипьная поэнция ножа для удерживания рукой

Такой способ зажатия ручки позволяет свободно и быстро манипулировать ножом в любом направлении. Боевая стойка с ножом столь же ввжна, как и правильная фиксация ноже в рукс. Нужно звиять позу полуприседа, расстввив ного на инрипу плеч и перепеся центр тяжести тель нв подушечки ног. Если Вы пользуетесь правой рукой, то Ваша правая нога распопагается пескопько позади левой. В исходных позициях нож нужно держать у бедра и в положении, не досягаемом для противника.

Перед напесением удара ножом необходимо достаточно четко различать то или инос уязвимое место на теле противника. При этом условии Вы пвверняка убъете противника или нвнесетс ему тяжелое попреждение.

Глотка: Глотка - один из наиболее уязвимых участков на теле человска, привлекающий винмание нападающего. Любой человек, скольконибудь разбирающийся в искусстве боя, будет бдительно защищать область глотки. Если Вы заметили какое-то раскрытие в этой зоне или сумели вызвать ее раскрытие свободной рукой, то здесь возможны два основных присма для атаки Но спачала отметим, что, если протившик принял усиленные меры для защиты своей глотки. то не нытайтесь пока достичь поставленной цене и выпекивайте другой участок для напесения удара. Ни в коем случае не допускайте потери равновсеня и расчетной позиции и поэтому не пытайтесь совершить такой присм, который Вы не 🛊 состоянии выпопнить. Первый способ поражения горда - прямой удар снизу вверх по впадине в основании шев, примерно ва один дюйм ниж-

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАШНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 83 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И ДИВЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ

тамового яблока. Это означает міновенную срть веледетвие повреждения яремной вены, торой прием - сконненный удар но шее с любой роны глотки. При этом перерезается сонная отеряя, иесущая кровь к мозгу. Такой удар имесвоим следетвием имбель противника через сколько сскунд. Поиятно, что ввиду важной нениой функции глотки в большинстве слубв применяются всевозможные меры для ее щиты. В определенных случаях более ценссоразно напести рану противнику в другом месте сачестве предварительного приема, чтобы прине его в замещательство и затем снять его стему защиты для удара по глотке.

Область живота: Этот участок считается авным образом объектом для отвлежающих авствий и значительно реже удары в этой облаи могут быть смертслыными. Хотя наиесеине тобокой раны в брюшину вызывает летальный сход ири отсутствии должных защитных мер, к правило, более результативна все же комбиния основного удара и всномогательного ударто воздействия на участок живота как элемент грокомасштабной тактики. Это вызывает истут и смятение, а в момент растерянности противник отвлечется от прикрытия глотки и неизтежно приблизит руки к уже нанесенной ране в «ивоте.

Ссрдце: Сердце относится к объектам воздейтвия в рамках тактических действий со смертным исходом, хотя нужно учитывать, что сердце короню защинцено реберной преградой и в всегда поражается с первого удара. Резкий и месткий удар обычно обеспечивает проскальзывие ножа но поверхности ребер и сго вхождение в область сердца. Результатом является стновениая смерть противника. При нанесении акого удара нож должен направляться также и с векоторым отклонением вверх.

Запястье: Это очень важный объект нашего вырвать у Вас нож и схватить Вашу руку или насток одежды. В результате скошенного удара внутренней сторопе запястья рассекается пужвая вртерия, проходящая всего в одной четверы дюйма от поверхности кожи. После поражемия пучекой артерии человек теряет сознание римерио через тридцать секунд, а умирает через минуты.

Верхияя часть руки: Верхияя часть руки столь - чувствительна, как и запястье, и хорошо раститанный "скользянций" удар может разорвать течевую артерию и вызвать смерть противника пределах двух минут. Такой удар должен быть правлен на верхнюю внутреннюю поверхность жи с иекоторой силовой "упругостью", тогда как рамой и жесткой удар не обеспечит должного шитактирования". При неудачном выполнении , ямого жесткого удара Вы можетс утратить устойчивость босвой позы и стать более раскрытым для атаки противника.

Внуперенняя всрхняя сторона ноги: Скошенный удар в сочетании с жестким силовым воздействием, направленный на внутреннюю поверхность ноги непосредственно под пахом, приведст к разрыву некоторых очень крупных артерий и к утрате мобильности конечности.

Почки: Наиссение удара в этой области предусмотрено, как правило, со спины противника и особенно результативно в операциях, требующих скрытного и бесшумного сближения. Боец может начинать этаку примерно в пяти футах отделяющих его от спины вражеского солдата. Стремительным движением он воизает иож глубоко в область ночек и одновременно зажимает своей жертве рот свободной рукой. Через несколько секунд боец извискает пож из этой раны, производя силовое воздействие в боковых направлениих при извлечении ножа, и затем неререзает противнику горло. К моменту рассечения гортани Ваш противник утрачивает признаки жизни, однако дополнительные страховочные меры небудут излишин.

Удар в области ключицы: Подключичная артерня расположена примерно в трех дюймах от поверхности кожи, между ключицей и лопаткой. При навадении на противника для удара по этому участку нужпо сближаться с ним сзади, держа нож в позиции, сходной с рабочим положением нестика для колки льда. Следует нанести прямой удар сверху вииз по впадиие с боковой стороны шен. При осуществлении этого тактического приема рекомендуется, во избежание нгума, зажать противнику рот и нос. Указанная артерия локальпо определяется с большим трудом, поэтому ири извлечении ножа используйте прием бокового надреза, чтобы расширить рану и обеспечить рассечение артерии. При этом противник умирает почти мгновенио.

Разумсстся, людей убивают не ради развлечсний и рекомендуемые методы борьбы являются серьезными разработками. Они служат делу и используются в настоящее время в армии, военко-морском флоте и войсках особого иззначения, в юго-восточной Азии. Нападая на противника или отражая вражеское нападение, старайтссь сохранить самоебладание. Не терліте душевного равновесия нод влиянием раздражения или страха. Наихудиним зном для борцов за свободу являются излишние эмоции. Во время боя испрерывно еледите за действиями противника, старайтесь предугадать его последующие приемы и предотвратить их осуществление. Я нетерпимо отношусь к тем людям, которые хорощо осозпают угрозу для своей жизни в определенной ситуации и, несмотря на это, отказываются понбегать к оборонительным действиям, так как испытывают отпращение к насилию или чувство страха перед ним. Конечно, каждый способеи ощущать

страх, но храбрыми считаются только те, кто может рассуждать вполне логически и спокойно в опасной ситуации, реагируя на нее соответствующими действиями. Фразы типа "грязный вояка" или "не допустим удар ниже пояса", скорее, отноеятся к детям или спортсменам. Насияме - серьезная обоснованнан операция для изрослых мужественных людей, в сознании которых нет места для иных мыслей.

При вовлечении новых людей в оперативные пействия партиван особенно важное значение имеет операция, связанияя со скрытым передвижением и оглушением часовых. Этот вид атаки будет широко применяться из засад или при проведении диверсий. Ключевыми моментами напаления на часовых являются быстрота и бесшумность действий. Любой вид из вышеуказанных операций, связанных со сбликением с противником с тыловой стороны, проводится для вывода из строя часовых или патруля при примененни простого приема зажатия рта и носа свободной рукой нападающего с последующим ударом ножом, зажатым в другой рукс, в одно на смертельно уязвимых мест на теле часового. Люболычный и эффектинный метод борьбы - непользование против врага сго собственного оружия или спедства. Вы сближаетесь с часовым свади и сразу напосите жесткий удар ему по затыпочной части шей и захватываете пальцами козырек его каски е последующим резким разворотом назад. В результате этого присма, если каска часового стянута ременіком, его шея будет сильно травмирована, что вызовет миновенно потерю сознання и смерть. Есин каска часового без ременика, нужно полагаться на достаточную силу целевого удара, приводящего к потере сознания; однако для полной гарантии сорвите эту каску и ударьте ею по голове часового. Эти приємы должны выполняться достаточно быстро, чтобы вражеский солдат ис имел возможность позвать на помощь.

# Нестандартные или самодельные виды оружия

Основное значение в любой рукопанной схватке имеет правильная оценка системы тактических приемов для отдельных бойцов и проведение операции с должным эффектом, соответствующим расчетному. В программе обучения любого партизана должна учитываться реальная сбалансированность между нормальным самообладанием и чувством страха. Постоянно внушайте себс, что Ваш противник хорощо знает, как действовать в определенной ситуации и, возможно, в большинстве случаев лучше, чем Вы. И из этих соображений желательно иметь для себя какие-то преимущества, прежде всего с точки эрсния качества оружия или, что особенно важно, но

степени внезапности босвых акций. Босц-партизан из "герильи" имеет репутацию наиболее напористого и жестокого бойца в мире, так как в установившихся политических условиях он фактически пошел по пути государственной измены и из хочет быть узинком этой власти. Плененный партизан готов к пыткам и смерти. В этом состоих одно из реальных преимуществ освободительной борьбы.

В этот раздел я велючил несколько характеристик холодного оружия, способного нанести тажелые раны или вызвать смерть. Здесь также дана пара описаний диверсиопных операций, которые тематически не могли войти в другие главы.

Один из наиболее простых и эффективных вилов оружия рассматриваемого класса является стародавняя циляпная булавка длиной примерн три-четыре дюйма с пластмассовой петелькой на одном из копцов. Ес можно купить в лавке с пятналцатицентовыми товарами. Булавка относится к разряду смертоносных видов оружия, связанных со скрытыми методами поражения противинка, о чем свидетельствует инжеприведенный эпизод из будней партизанской войны. Ма тежная группа и Ирландни оказалась в опаснов ситуации, когда она могла быть выдана доности ком, перещединм на сторону врага. Эти бойни сознавали необходимость уничтожения предателя для обеспечения безопасности и должного морального состояния всей группы. Его усиление обсрегали от возможных покушений, однако после предварительной разведывательной операции удалось установить место, где изменник "столовался", время обедов и число охранников. Несколько позже, в тот час, когда перебежчик находипся в столовой, один из бойнов отряда, исзивкомый осведомителю, вощел в это помещение в сел рядом с ним. Он заказал обед, стараясь не вызвать подозрения у сидевших поодаль охранинков и затем быстро воткиул четырех-дюймовую иляпную булавку в ухо предателя. Булавка сразу вошла в мозг, что миновенно вызвало ег смерть. Оп умер, не произнеся ни эвука, и с внешней стороны могло бы поквзаться, что это произошно вследствие приступа инфаркта сердиа Боец, совершивший акт возмездия, благополучно екрылся, предварительно постаравшись сохранить пормальную позу у убитого, из вполнпонятных соображений, и вернулся на свою партизапскую базу,

Рисунок 21. Обычная шляпная булавка.

Эти старомодные булавки относятся к наиболее легким видам оружия скрытого действия.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАШНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 85 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И НИВЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ

В случае объявления военного положения все тужие конфискуется (за неключением незаконукрынаемого). Поэтому приходится изготаввать его кустврным способом. Это исплохое денорьедия обеспечения рукопашиого боя, повызавшее свою эффективность в целом ряде жестих испытаний. Для изготовления такого орувам нужно взять, скажем, какую-то пустую — ку из-под пива или содового панитка и открытку для банок. С помощью открывалки разтежьте оба торца банки на множество элементов ттнбаемыми наружу острыми концами. Ору-- те будет полностью подготовлено к боевой опетини после прикрепления к центральной секни электрического шнура и виде прочной ручки, вы вустите в ход, напося удары Вашему . Пивнику.



Расунок 22. Один из видов холодного оружия шиндая банка.

Ножи выполняют очень важные функции в честве оружия и инструмента, которые должен чить любой человек, желяющий стать партином. Существует немало типов ножей, использых для различных целей и назначения.

Ножи, опнеынаемые далее, могут служить с статочной эффективностью как оружием, так и струментом. Холодное оружие с чехлом или отничий нож являются простейшими боевыи средствами для сельского или городского бошка партизанского движения. Нанлучине тиножей используются в воинских подразделечх. Нож, показанный на рис.23, боевое оружие рского экипажа, с прочным семи-дюймовым выем и кожаной ручкой, спабженной пазами, пучинего удерживания в руке. Лезвие покрыто шагостойким веществом, которое предохраняет то от ржавчины и коррозин, но не схазывается прицательно на его физических свойствах как - овной части оружия. Это - один из лучших жей, поступающих в продажу.



Рисунок 23. Боевое личное оружие - нож морского экинажа.

Другое исключительно надежное оружие отноя к боевому личному епарижению экипажа эснио-воздушных сил. Это - ис просто пож, а ый боевой комплекс, включающий в себя изти-дюймовое дезвие с пилообразными зубьями на заднем участке, тяжелый шестиугольный приклад, использусмый в качестве молотка, и кожаная ручка с нарезкой для лучшего сцепления с ладонью. Он помещается в кожаном чехле, в котором имеется также отделение для заточного бруска. Он ноказан на рис. 24.



Рисунок 24. Холодное инданинуальное оружие экипажа военно-воздушных сил.

Применяется также нож для броска в противника (помещаемый в чехол). Это эффективный вид оружия, но пои том условии, что боси проинся основательную тренировку по его использованию. Не берите на себя риск боевой схватки с подобным ножом без соответствующик навыков, необходимых во многих онасных ситуациях. Наряду со сложностью обращения с этим ножом, недостаток ножа для броска состоит в ограниченности его функции, так как он не может использоваться для каких-либо иных целей, как правило, из-яв недостаточной звостренности боковых сторон лезвия. Если у Вас есть опыт и еноровка в бросании ножей, они бунут в Ваших рухах смертоносным оружнем при внезапном нападении. Они относительно дешевы, но нуждаются в частой заточке.



Рисунок 25. Нож для броска.

На рисунке 25 показан типичный недорогой пож для броска, оп имеет длину десять дюймов при полной сбаланспрованности основных частей. У него кожаная ручка, обеспечивающая ее плотное сжатие в большинстве ситуаций. Именно из этих соображений старайтесь не пользоваться ножами с деревлиной ручкой.

Вышеописанные типы ножей, пожалуй, дают наилучние результаты в босвых стычках, как в сельских, так и в городских условиях. В сельских местностях возможно использование штыков и мачете (пож для рубки сахарного тростника), но они слишком велики для более выраженной боевой операции или в качестве средств в условиях города. Ножи, указанные на этих страницах, можно приобрести без ограничений почти в любых магазинах армейского и флотского снабжения, за иск-

лючением торговых точек в некоторых зонах, где могут поинтересоваться Вашим возрастом.

Ножи с гибкой системой управления лезвием (карманные пружишные ножи) и стилсты (такие же карманные ножи с пружинным механизмом, правда, отличающиеся отводом лезвия прямо из ручки) могут использоваться нередко с больной эффективностью, благодаря повышенной скорости изготовки и совершения боевого приема но в мосм представления, присущие им недостатки сильно скалываются на их общей надежнести и эффективности. Во-первых, могут возникать неисправности, когда невозможно открыть пож при поломее пружины и, надо понагать, в экстренных ситуациях такие мельне детали как пружник: всегда выходят по строк. Другой педостаток связаи с размерностью этих ножей. Они, как правило, довольно ограничены по величине, одцако имскотся более крупные модификации, склонные к осилблению механических спойств и в еще большей мере - к поломке. В третых, они относятен к запрещенным видам оружия, а кто хочет "схлопотать срок" за ношение малюэффективного оружия? Существует общее правило, применимое к большинству технических средств и оружия; чем меньше мобильных частей, тем выше характеристики оружия.

Важным фактором, связанным с применением оружия, является то исихологическое воздействие, которое оно может оказать на противника. Поэтому хорошими достоинствами обладает произвольная форма оружия; чем более внушнтелен его внешний вид, тем лучшие результаты. В качестве красочного примера можно указать на изогнутый ковровый резак. Однако опасная бритва с прямым лезвием, такой же категория оружия, является одним из худиних видов оружия, какие только есть в мире. Эта бритва не имеет замочного приспособления и потому лезвие может проскользичть назад и перерезать пальцы бойца. Воздерживайтесь также от применения такой "ерунды" как автомобильные витенны, вслосипедные цепи и всех прочих предосудительных средств, находящихся на вооружении уличной шпаны. Ни один из этих видов оружия не может быть сколько-инбудь эффективным, да и очень высока вероятность того, что Ваш противник хорошо осведомлен в средствах подобного рода.



# Кастеты и дубинки

Есть еще целый ряд видов колодного оружия, исключительно эффективных в индинидуальных стычках. Комплект дубинок карактеризуется мною несколько далее. Большинство дубинок, описанных здесь и показанных на рисунке 29, относится в оснащению полицейских как оружие наиболее интенсивно применяемое в этой сфере. Пироко распространено ложное мнеине о том, что дубинки не относится к разряду смертоносных. Они достаточно эффективны в этом смысле, и, если Вы покрепче клопнете кого-нибудь по голове публикой, то шансы 50 на 50, что эта головалибо треснет, либо от нее вообще начело не останется.

Кастеты исключительно эффективны как частичии летальное или травмирующее оружие при ил непользовании в рухопашном бою. Они просты в изготовлении и также не требуют особых затрат при возможности достать их где-имбудь истороне. В большинстве государств их использование запрещено. Первая и наиболее употребительная разновидность - на рис. 26.



Рисунок 26, Кастет.

Основная часть кастета нисколько не больше метанлического бруска, свободно зажимаемого в руке, в сочетании с четырьми кольцевыми углублениями для нальцев. Среди других типов подобного оружия - стреловидный стержень с назами "Кенли" (рис. 27) и саперные рукавицы (рис. 28), которые ни что инос, как нара обычных кожаных перчаток с защитыми в илх метаническими брусками; либо на суставах, либо на основной части клети руки.



Рисунок 27. Стреловидный кастет "Келли".

На рис, 29 все дубинки с левой стороны узаконены властями как вид оружия и том смысле, что гражданские лица могут быть их иладельцами. Плоские дубинки ("слепнер"), кастеты, саперные рукавицы и стреловидные кастеты "Келии" считаются незаконными видами оружия по отношению исех лиц, кроме полицейских и восинослужаниях. Дубина-"билли" продаются без ограничений почти во всех магазинах армейского и флотского снабжения.



Рисунок 28. Саперные рукавицы.



Дубинка из палисандровой древесины



тицейская дубинка с суженной рукояткой



Дубинки "Райот" и "Найт стикс"



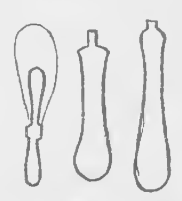
Дубицка из гикари (род североамериканского орешника)



Дубинка "Райот" с ручкой, снабженной назом



Дубинка из эвкалинговой древесниы



Плоская дубицка "слеппер"

Эти так называемые "уплощенные слепперы" являются разновидностью дубинок, выполненных из кожи, с пружиной, смонтированной непосредственно над ручкой. Головка - свинцовая с кожаным покрытием.

# Электродубинки

Кроме того, мы используем такой анд оружия нак электродубника, имеющая важное значение в стърчках с конными охранивками. Оне уподобпастся тому средству, которое фермеры называют электропогониялкой для скота, а у полицейских слывет под именем "стек для утихомиривания буйного сборища". Эти средства по виду очень сходны с дубинками "билли", но с иным концевым участком, снабженным двумя довольно дишиными выступами, по которым передается электроразрян относительно изхого напряжения. Хотя этот ток низкого напряжения, он вполне достаточен для сбрасывания всадинка с яощади или для приведения в замещательство пападающего до состояния полной беспомощиости. Эти дубинки можно приобрести в фирме Continental Telephone Supply Co., 17 W. 46th St., New York, New York, менее чем за десять долларов. Полицейский вариант этой дубинки приведен на рис.30.



Рисупок 30. Стек "для разгона толпы".

# Гаррота

Гаррота - сще более опасное оружие, которое считается вполне категорично смертоносным. Это очень эффективное приспособление для того, чтобы запушнть человека. Оно отличается всеми основными признаками, карактеризующими высокоэффективное оружие: быстрота, скрытность и внезапность, простота и пензбежный смертельный исход. Это средство состоит из двух деревянных брусков, соединенных друг с другом



проволочным тяжом типа фортепианной струны.

После сближения с противникам со стороны синны нападающий поднимает руки с брусками вперед-вверх с проволочным тажом в горизонтальном положении, перемещая его через голову часового и вниз, к горлу. Эатем ижи резко патяти вается при сведении его концов у затылка часового при максимальных растягивающих усилиях рук в наружных направлениях. Это оружие, разуместся, поражает наверняка.

### Система обучения и подготовки бойцов

При обсуждении особенностей того или иного -шевобост мишйэнжев мэгтирэ ым кижучо винт ем не способ приобретения этого оружий, а методы его применения. Это подтверждается возмож постью привлечения молодежи в партизанском. движению. В качестве примера укажем на ныпенникие будничную жизнь во многих охрестных трушобах и кварталах бедняков. Детские ватаги, шатающиеся вовсюду с похищенным или сямодельным оружием, могли стать одной из потекциальных ударных сил в Америкс, если бы этг подростки были обучены искусному обращение с оружием, приобретаемым ими. Любой крупный волитический лидер и всевластный диктатор нытались использовать качества, присущие этовозрастной группе в пределах 12-16 лет; буйную энергию, бесстрание и сленую жестокость. Эт подростки инчего не боятех, оны вообще не представляют себе, что такое смерть, они легко возбыдимы и при соответствующей подготовке на наможно было бы сформировать наилучине "к 🔻 мандос", Гитлер, сплотил молодежь Германии 🤘

Resem

Рисупок 31, Гаррота.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАШНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 89 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И ДИВЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ

📉 🚉 "Гитисрюгенд", юношеской террорцетиче- организации, вероятно одной из наиболее пых организаций, какие тельке были извев мире. Мао также широко вовлекал 13-14их подростков в свою красную івордию, учиа их особенность, - что у инх еще не разаппувство ответственности за совершаемые ствия. Усиденное воспитание этой вспраст- группы на государственной основе началось. 💎 удиненных Штатах со всесторонней реализа-— соответствующей методики обучения в средпколе и на более низких ступених средней лы, однако, отмечая педостатки этой систеследует указать на недолустимость подавле- зами. Мододежь должна направляться на осповаторской методики обучения и воспита- в специализированные сферы, в которых сс - общести могут прознаться в соответствии с папиями времени.

Оружне может приобрести даже спабоумный и умственно отсталый человек, но от того, как 📉 будет обращаться с этим оружием, будет во том зависеть успех или провал очередной, тый рэл видомзменяємой операция. В пложадрах - главная причина пеудач в деятельти организации минитменов (экстремистско- объединения, ставившего своей ценью воору- наую борьбу с коммунистами). У них есть ору- но ист правильного подхода к подготовке ей и важных технических навыков и в силу — не достигаются должные результаты в праксском использовании оружия. Нкрума в своей 💴 е о революционной тактике ведения койны пованно выделяет опредсленные типы обу-а.а. применимые в отношении бойцов-парти-

Он указывает, что прежде чем приступить к иниям по изучению боевого оружил и физичению подготовке повобращев необходимо примы эм основные попятия о человеческой справости и реальной необходимости боротьея общее дело. Этот метод воспитания и обучения еет большое значение, но грудно осуществим реальных условиях. Новобранец, только приупающий к изучению дисциплии, не имеет ниво представления о приемах ведения партиской войны. Все, что он познан прежде, - это

Рисупок 32. Дирерсионная операция на щоссе.

притеснения, ложь и всеволможные каверзы, которыми его инчкали всю жизнь. Но такие правственные устои отвергаются революционсрами. Они должны создать для новичков и бывалых бойцов обстановку подлично правственных человеческих отношений, без всякой догматики, с опорой на энтувиазм, тонкость человеческих эмоций и ощущений и с учетом индивидуальных этических наклонностей человека. Невозможно согласиться с методическим подходом маонетов к оценко 14-истией возрастной группы. В этой связи военизатели революционной ориентации должны избанаяться от архаичной терминалогии и разучеривать с пюдьми из их языке, не "писходя к их чаяниям" с-начальственных незидий.

Новички в нашем деле должим овладеть присмами обращения с ружьями, пистолетами и искоторыми видами: малогабаритного скорострального оружин. В этой стадии обучения в соответствии с требованиями баллистики предусматривается не только овладение поицципами расчетной и менкой стрешьбы, но и освоение технических мер безопасности, ухода и чисты: оружия, а также выработка требуемых навыков боевого применения оружия в соответствии с современными гребованиями. Одновременно сфизической и технической полготовкой воспитатели должны шаг за шагом прявивать обучающимея понятие о дисциппине. Эту дисциппину скорее можно назвать самодисциплиной, обеспечивающей сохранение и выживание отряда, и она представляет резкий контраст с чисто механическим типом дисциплины, которой мало кто подчиняется с охотой и в должной мере. Наилучиле возможности для усвоения исобходимых извыков посдоставляются в настоящих боевых условиях в составе партизанской группы; и как только определенный практикант достигиет серьезных успехов в учебной подготовке, его беруг с собой в бой как равноправного бойца отряда. При подготовке бойцов необходимо возможно глубже изучить некоторые общие психологические особенпости человека. Наиболее характерным признаком в этом ряду инпистся чувство страха. На эту -жомировод колтироводи бинжетори ынжард умэт ные бессды с целью должной оценки и понима-



ния этого фактора в нивроком плане, хота нужно признать, что трусость никогда не заслуживала снисходительного отношения.

Теперь приведем пример из практики эффекпавных диверсионных действий по ущичтожению грузовых автомашии и прочих военных транспортных средств. Два партизапа натигивают толстью трос (или отрезок квбеля) поперек автомагистрани, с некоторым уклоном в сторону. Они делжны перегородить эту дорогу, имеющую пажное стратегическое значение для протиничка, С этой целью трос прикрешляется к деревьям или столбам, имеющимся на обсих обочинах. После натягивания троса партизаны закрашивают трос (светной окраски) в черный цвет, чтобы сделать его невидимым ночью в свете головных фар автоманины. Завершив эту работу, партизаны уходят, соблюдая необходимые меры предосторожности, После столкновении грузовика с туго патянутым тросом он принудительно оклоняется от основного направления движения, устремляясь вплотичю вдоль троса, остающегося, как правило, целыы, бсз разрыва, к целевому объекту переву или соответственно размещенной мине.

Существуют пять основных способов добычи оружин (огисстрельных видом). Один из них, применяемый достаточно широко, - покупка оружия. Хотя заказ на поставку оружия по почте считается ныне незаконным актом, во многих странах не слишком етрого относятся к подобным операциям, как и лообще к продаже оружия. Очень хорошие результаты дает также нападенне на оружейный склад; однако это возможно лишь в том случае, если партизанский отряд уже в достаточной мере располагает оружнем для того, чтобы эффективно поддержать атаку этого рода. Неплохой источник - разоружение полицейских или военнослужащих. Такис действия также укрепляют моральный дух партизанских отрядов. Можно попробовать свои силы в изготовлении оружия кустарным способом, по эта цель достигается, в принципе, лишь при наличии какого-то опыта в этом деле, умения четко и последовательно выполнить все нужные действия. Оружие с дефектами подвергист опасности или затруднениям всю группу. Наиболее рациональный и безопасный способ запвеания оружия связан с засылкой партизана под видом рабочего нв оружейную фабрику для похищения определенного количества Оружия и приведения в негодность остального, насколько это возможно.

При описании огнестрельного оружия, как и при обсуждении других вопросов в этой книге, я считаю важным указать читателю на вредность самонадеянности и беспечности. Оружие - не игрупка и не забава. Обращайтесь с Вашим оружием с должным уважением, так как вы можете в дальнейшем попасть в такую ситуацию, когда оно спасет Вам жизнь. По всей вероятности, это имеет достаточно серьезные основания, если вы не имеете опыта в обращении с оружием. Если вы

доститочно опытны в этом отношении, то можстполтвердить правильность таких совстов.

Несколько правил в обращении с оружием:

- 1. Обращайтесь со своим оружием, как с оче дорогим Вам предметом.
  - 2. Регулярно чистите его.
- 3. Не наводите его ради шутки на других людей, включая ваших врагов.
- 4. Не позволяйте инкому стрелять из Вашаружья или пистолета.
- 5. Знайте и чувствуйте все возможности Ваше го оружия, четко осознавля даже тот факт, что ошявляется в соответствующих случаях как бы приолжением Вас самих.
- 6. Вам может быть ис чуждо чувство гордоста за свои способпости в стрельбе из этого оружна по инкогда не кичитесь своими успехами на людях.
- 7. Партизанскому движению не нужны ковбол или неупрацияемые "горячие головы".
- 8. Вы знаете, что стреляют, в основном, на того, чтобы убить врага, однако Вы должны принимать во внимание и такне случан, когда рвиный противник внесет больше сумятицы из ущерба в своем стане, чем пораженный на емерт вражеский солдат.

### Пистолеты и револьверы

Каждый человек в партизанском отряде дол жен иметь легкое огнестрельное оружие в составе свосго основного боевого сивряжения. Пистоля нли малогабаритное отнестрельное оружие полебно всем остальным видам оружил для пулетострельбы должен быть определенных типов, для которых фактически уже сформирован должные запас соответствующих боепринасов и запасны частей. Нельзя использовать вышедшее из упоребления оружие. В этой связи определенное пренмунцество имеет использование такого же оржия, какое находится в распоряжении противна ка. Не медлите с оспоснием незнакомого оружив Применяйте в бою инстолеты и винтовки с простой системой регулировки. Не используйте а тикварного оружия.

Ниже приводятся три типа пистолетов, прерассмотренни которых нужно учитывать, что и базовые отличил состоят в особенностях мехенизма заряжания и в быстроте етрельбы. Пистолет, от которого Вы не хотите иметь особых забочили беспокойства, это - пистолет, заряжающийся с дула. Другие два типа - револьверы, а такжа автоматические или полуавтоматические маганиные пистолеты. Оба эти типа имеют свои преимущества и недостатки.

Указанным здесь пистолетам отдано прев почтение по ряду причин. Опи используются значительной мерев полицин и военских подоза-

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАШНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 91 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И ДИВЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ

тениях, опи обладают достаточной силой огня образования огневого заслона в бою, их сточость не столь уж "дикая", а запасные части и припасы не так уж трудно достать.

Компания Smith & Wesson освоила изготовлее не только разнообразного воинского и пол-- экого оружия, но и многих других видов. такое чем выбрать себе оружие, я бы посовето-Вам поподрабнее сонакомиться с каталогом мы. В списек воинского и полицейского оруыз фирмы Smith & Wesson входят такие базовые иницы, как: "38 Chief's Special M-36 (основное применения применен Водудиагд M-37" (для личной охраны) ценой 79 — гларов, "38 Military and Police M-10" (воинское и элипейское оружие (либо с круглым, либо с тратным прикладом) стоимостью 76,50 доляа-Military and Police "38 Special airweight M-12 (80-- ское и полицейское оружие, специальный кабр. легкого веся) стоимостью 79 долларов, "38 mbat Masterpiece M-15 (босвое экстра-класса)

Рисунок 33. Браунинг - автоматический пистов с высокой убойной силой.

Это достаточно мощное оружие вссом 32 ун-(унция = 28,35 г), имеющее 13-зарядный маэнн. Предусмотрена также удобная позиция для эльшого пальца и магазинных предохранитепротому выетрел не может быть произведен фиксации магазина на евоем месте. Стомость 108,50 доллара.

Рисунок 34, Автоматический пистолет Смит — Вессон калибром 9 мм.

На рисунке - меньший по величине пистолет го типа весом лишь 26 унций без магазина. Он пускается, как правило, с 8-зарядным магазим и имеет евои особенности: предохранитель с осщениением ударника, короткую отдачу двойго действия, казенную часть с замковым устиством. А скользящие замки раскрываются и последнем выстреле. Стоимость 100 долла-

(либо е 2-, либо с 4-дюймовым барабаном) стоимостью 89 долларов и Highway Patrolman а 357 magnum M-28 (большого разряда - для патрулирования автомагистралей) стоимостью 98 доллапов.

Как показывает практический опыт, спедует воздерживаться от применения оружия с калибрами "22 и "25, так как оно не обеспечивает достаточно мощнего отневого заслона, необходимого в большинстве боевых операций. Пистолет "22 Магнум может эффективно использоваться лишь в очень ограниченных пределах, для террористических актои и убийств, по и целом он не имеет практического значения.

При покупке оружия через "вторые руки" не забывайте о необходимости-тщательной проверки полученного Вами пистолета, так как в случае его разрыва пострадают Ваше лицо и руки или произойдет худшее. Проявляйте также должную бдительность в секторе индивидуальной продажи оружия, так как законодетельство многих го-





Рисунок 35. Кольт-коммандер - автоматичени пистолет.

Это автоматическое оружие "45, располагаюсе 7-зарядным магазином и имеющее вес около унций. У него высокая отневая мощь при макмальной концентрации ударной силы. Он абжен как удобной рукоятыо, так и предохраиитем в поэнции больного пальца. Стоимость оло 115 долларов. Используется также вариант унер автоматик - "38.



Рисунок 36. Револьвер Комбат мастерпис -Смит энд Вессон (искусно выполненный, для босных операций).

Это педорогой репольвер, "38 специальный калибр, Он снабжен 6-зарящным барабаном и в заряженном состоянии весит около 36 упций. Очень привлекательное оружие в силу высокой эффективности стрельбы и сравнительно невысокой цены (89 допларов в среднем). Все цены даны на пеиспользованное, повое оружие (бывшее в употреблении оно как правило в 2 раза дешевле).

Рисунок 37. Чартер арм андеркавер (уставное оружие прикрытия '38 специальный калибр).

Это малоразмерный (рабочий размер 6 1/4 дюйма), легкий (16 унций) репольвер с 5-зарядным барабаном. Он выпускается с барабаноми 2 дюйма или 3 дюйма и является малогабаритным оружием большой огневой мощи. Он исключительно эффективен как оружие скрытного дейстипа, когда боец с этим оружием находится в укрытии. Очень привнекательная черта этого оружия сще более низкая цена: 75 допларов за новый.

Рясунок 38. Служебный кольт - револьвер для полицейских.

Это довольно тяжелос (35 унций) полицейское оружие, 38 специальный калибр, со значительными преимуществами. Барабан содержит шесть босвых единиц, обеспечивается хороший отневой заслоп. Если Вам приходится платить за этот револьвер деньги, то приходится выплачивать около 110 долларов за новый.

Рисулок 39, Пистолет Лламе модель VIII автоматик.

Это оружие ("38 или "45), предназначенное для сил правопорядка и только для защитных целей. Эти варианты пистолста, в приципе, не используются при проведении облавы. Опи значительной массы, жесткого ударного действия и с высокой меткостью стрельбы. В пистоле "38 - 9-зарядный магазин, а в пистолете "45 - 7-зарядная обойма. Это оружие широко применялось в процилом, так как опо обладает целым рядом приспособлений для безопасного пользования. Я высоко ценю его и считаю, что это оружие относится к тому же классу, что и 9 мм автоматический брауниит. Цена: 75 долларов для инстолета "45.



### ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАШНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 93 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И ДИВЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ

тарсти предусматривает стропие меры в отнонии огнестрельного оружия, особсино легкого жия.

Хотя некоторые из наиболее удобных видов пебретаемого легкого огнестрельного оружия ского к разряду пнострвиного армейского ткия, псобходимо соблюдать такую же остотожность в выборе этих зарубежных образцов, тую Вы прояшисте при нокупке оружия, быв-🥌 о в употреблении. Примечателен один эпизод - Калифорнии, когда группе мотоциклистов ори- вальным способом удалось фактически обой-🦈 закон, касающийся легкого огнестрельного жкня, по крайней мере на данный момент. Мотециклисты имени при себе это оружие, находивеся в пути в кобуре у бедра. Этот факт ношения тожия у всех на виду не противоречни законодаприня пормам об укрывании оружия. Стоит ли ворить о том, что это вызвало растеринность у обных транспортных средств получили сооттпующие предупредительные повестки, пока были внесены определенные изменения в за-

Еосприцасы для малогабаритного (легкого оттрельного) оружия не должны представлять ти Вас проблему, если Вы внимательно прочли

вперед и запальный заряд сжимается между чашечкой капсюля и наковальней.Возникающее при этом плами проходит через наковально и запальное отверстие, ведущее впутрь гильзы, и зажигает осповной пороховой заряд.

Существуют несколько различных типов пулп для каждого калибра оружия. Основные различия - в форме носика пули, который может быть круглым, плоским, сильно заостренным, смягченной формы и т.д. "Дум-дум" - запрещенный законом тип пули, однако многие компании постаранись включить в общую конструкцию некоторые характеристики пули "дум-дум", не рискуя быть удиченными в парушении закона. "Дуыдум" - это ничто иное как пуля с канавкой или скрещением, находящимися на посике. В сялу этих конструктивных особенностей пуля разрываєтся внутри тела человека. Любопытный эксперимент с пудями "дум-дум" состоит в том, чтобы провести стрельбу в относительно узких пределах при использовании в качестве мишени старого телефонного справочника. В передней обложке справочника будет пробито отверстие размером на четверть формата, а задняя обложка будет полностью оторвана и разнесена на тысячи осколков-ключков. Если, действительно, текстура телефонного справочника сравнима с текстурой



тлаву и выбрали себе нужное оружис, для ■торого пули \*уже размещены наготове". Мето-🔤 расчета траскторни полета пули достаточно валичны, и эту механику следует пояснить, исэля из устройства патрона. Существуют, в привите, два основных метода выполнения запала, взащых с баллистикой любого малогабарит- го оружия. Первого метода я не буду касаться, 🖜 как оп пе применяется в Соединенных Штаи, и целом, не считается столь безопасным, блочный метод. Блочный капсюль использу-- для большинства заготовок натропов повсепо в Соединенных Штатах. Он изготанливая на двух ступенях; кансюль отдельно от патявлой гильзы и затем вставляется в нес как структивная сдиница.

Блочный кансюль состоит из небольшой наальин-ияты и запального заряда. Когда продится удар по торцу капсюля, он подается тела человека, то Вы суместе правиньно рассчитать траекторию этого типа пули и конечный пункт ее движения,

Вы легко освоите технику обращения с оружием и за короткое время стансте хорошим, а затем искусным стрелком. Даже совсем неподготовленный человек сумсет быстро преодолеть все трудности и повершть в свои возможности, в частности, по выполнению каких-то функций экнерта по баллистике. Но ложная вера • столь же большее заблуждение, как и вера вообще. При подготовке любого борца за свободу вырабатывается умение сочетать бесстращие с разумной осторожностью. Пассивный человек не может глубоко верить в хорошее и доброе и пронвлять должное мужество.

# Кобура

Имеется пемало типов кобуры для легкого огпестрельного оружия. Каждый из пих предназначен для индивидуальных целей. Хорошая кобура оценивается на основе следующих трех основ-

Рисунок 41, Кобура с защелкой.

Это превосходный тип кобуры, обеспечивающий быстрое извлечение оружия. Ес начали непоньзовать многие полицейские и воинские подразделения. В ней используется небольной винт, создающий натяжение, перепосимое на оружие, что делает невозможным выпадение пистолета. Стоимость 5.50 доллара.

Рисунок 42. Пружинная кобура.

Кобура этого типа снабжена кожаным ремешком, который охватывает в принципе само оружие для обеспечения безопасности позиции оружия. Однако при использовании этой формы замедляется прием извлечения оружия, хотя и не в той степени, при которой это воспринимается как характерная отличительная особенность кобуры. Стоимость около 5 долларов.

Рисунок 43. Пружинная заплечная кобура.

Эта кобура имеет, в припципе, такие же приспособления для распределения напряжения с помощью винта, как в предшествующем типе кобуры. Данная кобура на навесном ремне пеносредственно свещивается вииз, не препятствуя присмам перемещения оружия. Она может быть невидимой (под пальто). Стоимость около 15 дояларов.

Рисунок 44. Закрытая кобура с быстрым извлечением пистолета.

Это, по-видимому, наиболее прочиля и глбкая кобура, в которой применяется металлическая пластинка для дистанцирования приклада пистолета от контактных поверхностей и для быстрого захвата. Удачно оформлениая кобура, стоимость которой достигает 16 долларов.

ных признаков: безопасное для владельца пистелета расположение оружия в кобуре, должное предохранение от утраты оружия и быстрота, какой оружие может быть приведено в боево-положение. Кобуры, представленные здесь, облазот всеми этими тремя признаками. Я бы в



. овал использовать кобуры с устройствами мекоренного извлечения оружия. Устройства а выходят из строя именно в тот момент, Вы остро нужнаетесь и их услугах.

### Винтовки

интовия приобретаются те же пятью спосои, как и уже рекомендованное легкое отне- сльное и холодное оружие. Большинство мев обеспечения безонасности, применяемых тиошении инстолетов, применимо и кружьям, 🔍 і дополисниєм, что ружья в гораздо большей 💻 🧸 определяют успех иврупранской операции в т их более высокой отневой моши. Хотя пис-💻 жил исключительно удобил и ограниченной - ративной зоне и в целях свмозащиты, они товятся, в сущности, исэффективными в бо-- шпроких зопальных пределах, и почти во 💻 🗔 Случаях Они мало пригодны с точки зрения чожностей военных операций, Каждый чело-🚃 во время пойны или в мирное время, должен ть личное оружие, храннмое, как правило, в жилище. Если тот или иной человек не соби-💎 ся собя заприцать и недестся, что правитель- а выполнит эту обязапность за него, разве он жет предъявлять претензни и правительству, и оно вдруг рениит оградить себя от него самопревентивными мерами и подвергнет его наэнию? В полном соответствии с извращеннычеловеческими вкусами и помыслами, он - эжен подчиниться веленням вскопых законоя проды, законов выживания, господствующих чире животных. Эта само по себе должно слуть убедительным доводом в пользу того, что 🗝ждая семья должна обладать оружием, служа- им задачам самообороны. Один из няиболее эммечательных мифов всех времен состоит в ч. что так называемый цивилизованный челоуже не в воей мере не является животным, н тому может считаться актуальным саморазожение и право человека на изощренность в пработке общечеловеческих концепций, нередв корне неверных. При этом он следовал свосго па ущербной логике и счел необходимым вветь свою судьбу и безопасность группе "актипи- п°, цепко держанцихся за власть, которые стрспопользовать эти требования безопасноа также самого индивидуума, расписавшего-💹 в собственной беспомощности, в тех целях, зне им представляются удобными. Добропорячиый человек, в настоящем значении этого — ва, может быть уподоблен дикому животному вым отногнении, что его свобода и свобода его мы обусловлены важнейшим фактором: сго собностью защитить собя и свою семью при теодолении внешних ограничений. Стало 🐪 кновением в этой стране, что человек считает я челонеком, ссыпаясь на право в силу рожде-💻 я. Если это всрно, то, еледуя такой логикс, животные, содержащиеся в неколе, в зоопарке, будут всегда считаться свободными лижным существами. Мужчина должен нолучить право называться челозекой своими активными действиями. Он полжен прочно встать из обе поги, свободный от страхов и опасений и исполненный твердой веры в свою безопасность и в свои собственные силы. В обществе, о котором и веду речь, не может быть места для эмоционально или политически ущемленных людей. Выживают только наиболее приспособленные. Если мы делаем ставку на насилие, то пусть это пасилие будет реально обоснованным, т.е. средством для выживания, а не беспочвенным вынекшванием оправдательных "мировых инеалов".

Выхолащивание идей, если оно имеет регуиярный и цененаправленный характер, может извести мужчину или женщину до состояния одамашиенного, хорошо пыдрессированного животного: с выпелнением хитроумных трюхов, выпрашиванием подачек и при слепой вере во внешиме силы как гаранта их права на выжнвание. Если человек ничего не смыслит в оружии и опасается его, то друзья должны помочь этому человеку разобраться по всем. Они не должны быть слишком синсходительными, но не могут не понимать того состояния, в котором оказался их товарищ, - не по сноей винс, з под влиянием лжи и дезинформации, которым он постоянно подверганся.

Революция, совершаемая мириыми средствами или на основе насилня, или общественные изменения, в любой форме, это в сущности, рискованиая шгра и должна рассматриваться как таковая. Я не знаю случаев, когда заядлый игрок мог заключить пари, не чувствуя, что "чаша вссов" клопится в его пользу. Следует ли подвергаться чрезмерному риску, не имея серьезных шансов на успех? Одной из безправственных и лживых установок правительства является широкомасштабное целенаправленное воздействие на волю и разум людей для того, чтобы сделать их беспомощными и безвольными существами, уподобляющимися по степени зависимости шахматным фигурам, Правительство коренным образом извратило индивидуализированные поиятия о человеческом достоинстве, проистекающие от самостоятельности и святости духовного начала, на своих собственных узво-политических соображений. Некогда чистые понятия этого рода теперь оцениваются в чисто материальных аснектах, - сколько человек способен заработать, что он может себе позволить, какое влияние он может иметь, где он живет и каков круг его знакомых. Если человек действительно хочет жить ночеловечески, со свободным разумом и душой, опдолжен не только запастись оружием, но и подкренить свое бытие идеалами и представлениями, за которые он может сражаться и умереть. Животное всегда рискуст своей жизнью ради спасения своих детеньщей. А человеческая жизнь

Рисунок 45. Винтовка Браунинг высокой огневой мощи. Эта винтовка со скользящим цилиндрическим затвором сходна по принципам действия с маулером и представлена калибрами 222, 243, 270, 284, 30-06 и 308. Винтовка калибра 30-06 - легкое оружие большой убойной силы, она снабжена 6-патронной обоймой и стоит 300 долларов.



Рисунок 46. Н & R - модель 301, карабин с быстрод ствующим скользящим цилиндрическим затвор Это более дешелый "собрат" вышеуказанной винтов Карабин также обнаруживает принципы действия м зера, он с регулируемым спусковым крючком, скольщим предохранителем и имеет показатели "243 Ви "270 Вин., 30-66 и "308 Винчестер. Емкость магазина, правило, пять патронов для всех калибров, а цена новую винтовку около 145 долларов.

Рисунок 47. Н & R - модель 330 - винтовка со скол зящим цилиндрическим затвором. Хорошес, сильн действующее оружие, изготовлясмое калибрами: "Вин., "270 Вин., 30-06 и "308 Винчестер. Магазин расстан на изтъ натронов для любого из указанных калиров. Стоимость около 230 долларов.

Рисунок 48. Ремингтон со скользящим цилинарческим затвором модели 788. Это относительно децвая вниговка, представленная калибрами 222 Рем., 2— 250 Рем., 6 мм Рем., 243 Вин., 308 Вин., 44 Магнум 30-30 Винчестер. Единственный существенный истаток состоит в том, что обойма всех высококалибеных вариантов вмещает только три патропа. Цена новую винтовку - всего лишь 90 долларов.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАШНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 97 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И ДИВЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ

столько осложнена, что в подобных первичих ситуациях человек может дважды обдумать те обстоятельства, прежде чем принять опреденное решение.

Винтовки, описываемые в дальнейщем, столь эффективны в определенных аспектах, как и столеты: к этим признакам относится операчиная обеспеченность боспринасами и запасыми частями, огневая мощь и возможность ранепортировки на большие расстояния.

Эн-энфилд (для действий на укрытий в полеых условиях) N1 и N4 калибр 303, - винтовка со стедьзящим цилиндрическим затвором: это одв из лучших винтовок инзкой стоимости. Она эшчается наличием предохрацительных устойств и другими преимуществами, которые харавтерны для винтовок с затвором ограниченкоступенчатого действия. Винтовка - быстродейсттующее, простое но конструкции и очень надежос оружис. Она использовалась в воинских частах как в первой, так и во второй мировых войнах. За винтовку (уже находившуюся в употреблении) комплект 1000 патронов Вы заилвтите 75 долларов.

Впитовка со скользящим цилиндрическим затвором требуст меньшего ухода и имеет лучние результаты в стрельбе по сравнению с большинством других типов подобного оружия. Звыштовку (которая уже использовалась) и компект из 1000 боевых пвтронов Вам придется зашатить 100 долларов. Нижеописанные винтовки скользящим цилиндрическим затвором находитея на вооружении вописких частей и могут быть приобретены из вторых рук со значительной экономией денет; однако при покупке любого стих видов оружия из вторичного источника собходимо соблюдать предслыную осторожесть.

Спрингфилд-1903 с калибром 30-06 со скользяли ципиндрическим затвором или Маузер-98 Винтовка Сейпидж (категории "спасение") - 110 Е со скользящим цилиндрическим затвором (невоинского назначения), стандарт-калибры 30-05, 243, 308; пяти-патронные магазины (4 натрона в обойме и 1 натрон в пороховой камере). Это хорошее тяжеловесное оружие, стоящее 110 долларов (за новый экземиляр). (Сейвидж имеет хорошис перепективы как оружие со скользящим цилиндрическим затвором средней стоимости. Заказ делайте по каталогу.

Винтовки Smith & Wesson со скользящим цилиндрическим затвором: Smith & Wesson - в пределах пяти моделей с затвором этого типа; все модели имеют стандартные калибоы 270, 30-06, 308 и 243. Все опи снабжены пятизарядным магазином и имеют минимальную стоимость - 200 долларов и более.

Сперс 53 BAR (с автоматическим спуском): Винтовки представлены со стандартными калибрами, как вышеуказанные с пятизарядным магазином (невоинского назначения). Новыс винтовки стоят около 119,99 доллара.

Хотя винтовки со скользящим цилиндрическим затвором требуют меньшего ухода по сравнению с большинством других типов подобного оружия, я привожу эдесь песколько типов винтовок рычажного действия. Все они достаточно сильного действия и педорогие, а в отношении внитовок со скользящим цилиндрическим затвором являются взаимозаменяемыми. Я до сих пор рекомендую винтовки со скользящим цилиндрическим затвором как оружие универсального и повсеместного применения.

Карабин Марлии рычажного действия (модель-366-Т): По происхождению - со Старого Запада, эта винтовка является 7-зарядным магазинным видом оружия. Она представлена единственным образцом - 30/30 Винчестер, Цена около 100 долларов за новую винтовку.

Рисунок 49. Марлин 62 Леверматик: Это деше-



• скольтянным цыниндрическим затвором. Это ружне отличается исключительно высокой точностью стрельбы при превосходных показателях алинстики. Стоимость, включая 1000 патронов боясе 100 долларов.

Винтовка Моссберг модели 800 (неваниского азначения) со скользящим цилпидрическим пвором: имеет три калибра: ,308 Вин., .243 Вин. а. .22-250 Рем. В любом из этих калибров винтовки чагазин рассчитан на пять патронов. Новая, неменользованная винтовка данного типа стоит коло 105,50 доллара.

вое, по эффективное оружне рычажного действия, которое выпускается всегда едвумя калибрами: 30 (США)-карабии или 256-Магнум. В них 4-патронная обойма, открытый прицели хорошо выверенный предохранитель. Цена за новую внитовку - около 75 долларов.

Винтовка Сейвидж модель 99 рычажного действия: Это достаточно качественная группа с рычажным устройством высокой отневой мощи. Данная модель невысокой стоимости и включает в себя все стандартные калибры при пяти патро-

нах в обойме. Стоимость новой винтовки - около 50 долларов.

Винчестер также отличается очень хорошими качествами как ружье рычажного действия; однако в данком случае, по-видимому, был допущен просчет, когда основное внимание уделялось не созданию более эффективного оружия, а 'снятню конии" с внитовки Дикого Запада. 'Модель-94 эффективное оружие быстрого действия, 30/30 Впв., которое вмещает одновременно 6 патронов и приобретвется обычно за 100 доливров.

# Полуавтоматическое и автоматическое оружие

Следующее далее описание относится к некоторым видам эффективного воинского и гражданского полузвтоматического и автоматического оружия, производимых в Соедипенных Штатах. Они имеют важное значение для любого партиванского движения как один из гарантон его услеха и, конечно, их нельзя сбоасывать со счета, несмотря на вводимые во многих местах ограничения па их продажу.

Хотя я ранее уже отмечал, что ипостранное оружие может доставить нам немало хлопот, с точки эрения наличия боспринасов и возможностей ремонта, все же следует привести здесь несколько очень удачных конструкций полуавтоматического и автоматического ооужия иностранного производства. Чаще всего его можно купить из вторых рук и, в основном, я здесь указываю среднюю стоимость при покупке из вторых рук.

G-3 Ассолт райфл (штурмовая винтовка): Это западно-германское оружие, полуавтоматическое, с 20-зарядной обоймой. Винтовка и комплект 1000 патронов стоят не более 300 долларов.

Кольт AR-15: Кольт представляет собой скорострельное оружие узкофункционального назначения, в котором размещается дваднать 5,56миллиметровых патронов (223 Ремингтон). Это легкая, очень удобная в обращении винтовка. За винтовку и 1000 патронов к ней нужно заплатить не более 275 долларов. Кольт AR-15 и винтовка G-3 составляют вместе важный боевой комплекс.

Рисунок 50. Упиперсальный автоматический карабии Инфорсер (усиленного действия).

Универсальный автоматический карабии Инфорсер (усиленного действия): Этот уникальный автоматический карабии относится к легкому огнестрельному оружию в определенном аспекте. Заметим, что карабин необычной конструкции, но на вид достаточно внушителен. Это кврабин 30М1, который может использоваться с 5, 15 или 30-заоядным магазином. Он весит около 5 фунгов, а стоит около 130 доллара.

ВМ-59 Ассолт райфл (штурмовая винтовка Это 7,26-миллиметровая винтовка, находящая на вооружение НАТО, с принципом действия и основе исходного образца М-1 Геренд (полуавтоматическая винтовка Брепди). Она снабжена 2,4 зарядным магазином. Это оружие и 1000 патронов и ней оценивается показателем не более 250 долгаров.

М-1 Геренд райфи (полуантоматическая винтовка Бренди): Это стандартное армейское оружис, которое использовалось как в обеих милвых войнах, так и в Корес. Винтовки с натронам калибра 30-06, полуавтоматического дейстиля Единственный образец, который Вас может ус роить - оригинальный образец М-1. Винговка в 1500 патронов в обоймах стоят около 200 доляров.

Карабин М-1: Это также армейское оружирассчитациюе на силу и выносливость. Винтовка боевой комплект 1500 плюс 12 магазинов по С патронов, плюс 5 обойм по 30 натронов стоят ценом не более 150 долларов.

M-1 Геренц райфл (полуавтоматическая вин говка Бренди) и Карабин M-1 составляют эффективный боевой комплекс.

# Дробовики

Большинство людей-промысловиков, живущих в сельской местности, могут рассказать Вач о немалых преимуществах дробовика. Городско партизан, передко действующий в одиночку, не будет усложнять свои действия этим оружием будет пользоваться, как правило, пистолетом, неторый он считает наилучним оружнем в эти условиях. Если нартизанское движение достиги такого размаха, когда сформированы боеве ячейка: и проводится диверени иди операции использованием засады, то на этой стадии следу ст приобретать дробовики, пусть в небольши количествах. Дробовик - важное оружие во мигих отношениях и при уменьшении размера др. бовик, соответственно переделанный, можестать очень эффективным оружнем - с больше отдачей в узкофункциональной сфере, и он 🕾 жет быть легко трансформирован во многие др гис виды оружил, включая огнемет и гранатоме-



### ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАЦІНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 99 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И ДИВЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ

Карабин Армалит Ат - 180: Это полуавтоматичекий карабин, с газомеханическим принципом дейчтвия и имеет "223-калибр. В нем используются 5-патиные магазины и хорошо приспособленные прехраинтельные устройства. Его можно купить прирно за 237 допларов, включая в эту сумму два -газина.

Рисунок 51. Карабин Армалит Ат - 180

Впитовка Брауницг автоматик большой огневой мощи: Полуавтоматическая винтовка с газомеханическим принципом действия, выпускаемая с калибтеми "270, "308, "243 Винчестер и 30-06. Она снабжена съемпым (с помощью люковых защелок) пятизагалиым магазином и регулируемым задним прицем. Стоимость за новую - около 175 долларов.

Рисунок 52. Винтовка Браушинг автоматик большой огневой мощи

Карабин Игл "Апачи": Это полуавтоматическая синтовка с регулированием отдачи, в которой исзользуются 45 АСР - патронов в 30-зарядном магазизс. Легкая (9 фунтов) винтовка, содержащая лишь 4 чобильные части. Стоимость - около 130 долларов.

Рисунок 53. Карабин Игл "Апачи"

Карабин Харрингтона и Ричардсона - 360 ультравтоматик: Полуавтоматическое оружие, вмещающее четыре патрона, с газомеханическим принцитом действия, представленное калибрами 243 и 308. Эта впитовка оснащена скользящим предохранительным приспособлением спускового крючка и натадкой отдачи. Она продается по цене около 190 голларов.

Рисунок 54. Карабин Харрингтона и Ричардсона - 360 ультра-автоматик

Ј & R 68 - полуавтоматический карабин: Это оруче с регулированием отдачи производит выстрел в эзиции закрытого (скользящего) затвора, с признаками парабеллума с 9-мм-вым калибром, который снабжен съемным коробчатым магазином, содержащим 30 натронов. Ультрансткий (7 фунтов) карабии стоит 150 долларов за новый, еще ис бывший в употреблении экземпляр. Недостаток - пластмассовая ружейная ложа.

Рисунок 55. J & R 68 - полуавтоматический караэнн.

Ремингтон-742 Вудмастер: Винтовка с газомеханическим принципом действия, 243 Вин., 6 мм Рем. Ремингтон), 280 Рем., 308 Вин. (Винчестер) с 4-зарядным магазином,-полностью автоматизированное оружие. Сила газов используется для уменьшения отдачи оружия малого веса (7,5 фунта). Цена за новую винтовку - около 160 долларов.

Рисунок 56. Ремингтон-742 Вудмастер



Карабин Плейнфилд машин Кампани (комнаимя автоматизированного оружия в Плейнфилде): Это вновь сконструированияя, низкой стоимости и небольшая по весу автоматическая винтовка, на основе которой разработана широко известная модель G.I. Имеет калибр 30. Карабин М1 (более крупного размера) стоит 105 долларов за новый экземпляр.

Рисунов 57, Карабин Плейнфиид машин Кампани.

Универсальный карабии - 1000 с автоматической зарядкой: Это карабии М1 с калибром 30, с газомсканическим принципом действия и снабженный пятизарядным магазином. Он весит только пять с половиной фунтов и продается примерно за 117 долларов (может использовать 5, 15, 30-зарядный магазин).

Рисунок 58. Универсальный карабии - 1000 с автоматической зарядкой

Карабин Винчестер 100 с автозарядкой: Этот карабин с газомеханическим принципом действия и поводково-поворотным затвором выпускается с калибрами 243, 284,и 308. Он отличается компактной рамочной конструкцией, боконым выбросом имыз и поперечным прелохранителем затвора и других частей. Стоимость · около 150 долларов.

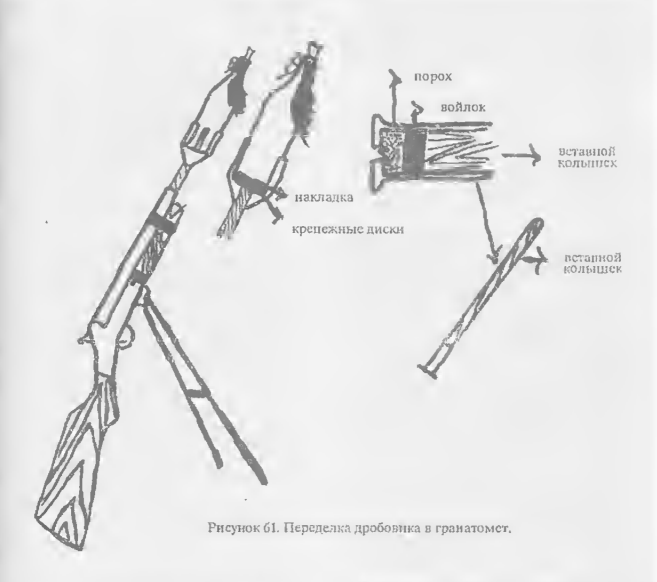
Рисунок 59. Карабин Винчестер 100 с автозаридкой



Карабин Рейджер \*44-Магнуы: Это автоматическое оружие с поворотным 5 и 10-зарядным магазином. Он имсет поперечный предохранитель затвора и других частей и предохранитель в системе ударника. Его веслишь пять и три четверти фунта и максимальный скос-24". Стоимость - 118 долларов.

Рисунок 60. Карабин Рейджер "44-Магнум

# ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАЦІНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 101 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И ДИПЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ



# Переделка дробовика в гранатомет

12- или 16-калибровый дробовик снабжается

порой, состоящей из складных ножек, так что, в нечном счете, образуется опорный треножник, тетьим элементом которого является приклад робовика при расположении под углом 45 граду- Угол может меняться при прицеливании пеэмещением пожек назад или вперед. При создати гранатомета нужно использовать открытую лильзу патрона, удалив из нее всю дробь. После вершения этой операции вставьте в гильзу падкий цилиндрический колышск, который с силием вдавливается в се подость для лучшей риксации в этом положении. Когда гильза вставна в дробовик, колышек должен выдаваться из то ствола. На расширенном участке авсрху уставинвается илоский резиновый фиксатор с де-Кателями, в который фиксируется "коктейль. Мелотова", Таким способом бутылки в качестве -жигательных снарядов забрасываются на сот-

не ярдов с достаточно нысокой точностью. Это

торошее оружие в условиях окружения.

"Коктейль Монотова" - бутылка, нанолисшиая легко воспламениющейся жидкостью типа бензина или газолина в смесн с маслом или мыльным порошком для повышения ее плотности. Фитиль, как правило, тряпичный, смоченный бензином и прикреиленный к пробке; перед метанием бутылки он зажигается. При столкновении с твердой поверхностью бутылка разбивается и разлившийся бензин охватывается пламенем с эффектом разрыва. Подобные средства успецию применялись в Венгрии, даже для уничтожения танков.

Дробових дает возможность сэкопомить денежные средства, так как он, в соответствии с общей тенденцией, имеет более низкие показатели стоимости по сравнению с ружьями. Сперс (с автоматическим спуском) модель 200 - адекватное, хорошо сбалансированное оружие средней стоимости со всеми необходимыми базовыми признаками безопасности. Дробовик с калибром 20 обычно имеет стоимость охоло 85 долларов за новый экземиляр. Так как дробовики не относятся к воинскому вооружению, Ваш местный агент по спортивным товарам будет иметь в своем расноряжении достаточно полную информацию об этого рода оружии, которая будет доступной и для Вас, если только Вы - не черпый, испанец или белый пеудачник.

### Глушители

Чуть ли не каждому вовестно, что глушители запрещены законом, в сущности, во всех странах мира; однако поскольку истинивий революционер считает незаконной деятельность пыне существующего правительства, и следуя этой логике, я не вижу убедительных доводов для признания этих ограничительных законов, разработациих незаконным государственным органом. Более важны, по сравнению с рационализацией фактора незаконности, необходимые меры предосторожности при использовании оружия из неистаяьных принципах. Глушители - очень удобное средство для снайпероз и участников почных диверсионных операций, когда от скрытности и бесшумности действий зависит успех операции в целом. Существует немало типов самодельных глуцителей, по которым я дам пояснения я последующей части данного раздела, Глушитель для отнестрельного оружия определен официально как 'устройство для ослабления слышимости звука выстрела портативного оружия",

Поистине курьезна та процедура, которая применяется для обеспечения соблюдения большинства законных установлений. Если Вы арестованы за незаконное владение глушителем (уголовное преступление), то Вам вряд ли поидется иметь дело с Федеральным бюро расследовании, а скорсе с отделом налогового обложения табачных и ениртово-водочных изделий Национального Департаментв государственных сборов, что может быть расценено как несьма странное явление.

Методы использования глушителей могут быть различными, в той или иной степсии, я зависимости от типа оружия и типа используемого глушителя, но принцип использования сжатого газа, в сущности, одинаков во всех случаях. Глушитель содержит расширительную камеру, в которой наканливается и распредсияется сжатый газ, оказывающий воздействие на пулю. В большинстве видов оружия именно газ, преодолевающий ежатие, порождает звук выстрела. Такой способ удержания и распределения газа связан с использованием комплекса заслонок, плотно контактирующих свбеорбинониым метериалом, что позволяет резко снизить высокое давление. Звуковал водна от большинства видов малокалиберного оружия ("22, "25, "32 и т.д.) создается именно этим газом, находящимся под высоким давлением. Однако в более крупном оружин с соответственно больним калибром к порождаемому газом основному шуму примешивается другой

шум, способствуя созданию звукового максимма. Любая пуля или снаряд, движущиеся со скоростью более 1100 футов/сек., имеют характеристику интенсивной звуковой волны. Имеются устройства, которые могут не только регулировать состояние сжатого газа, но и сокращать скорость движения пули до инфразвукового уровия, истлючая тем самым возможность звукового максъмума. Такое снижение скорости пули обсспечивстся иссколькими различными способами. Одииз них дает хорощие результаты в ослаблени эвука при свердении отверстий в барабане пистелета (и другого оружия), чтобы ограничеть в осределенной степени спловые характеристики га зов. Другой метод (который в количественных аспектах более безопасен, так как сверление от верстий может привести оружие в полную него: пость) состоят в том, что нужно прибегнуть эншь к ручной набивке патронов для снижения скорести допжения пули. Последний метод синжения скоростных характеристик пуни до предельннизкого звукового уровня предусматривает 🕳 прохождение через материал средней плотноста. Но эту цель может осуществить только исключительно опытный и искусный экспериментатор.

Фильмы со плионскими и детективными метывами, совсем испавно пислимс при полном акшлаге, пробудили повышенный интерес к проблеме глушителей, совершенно не совместимый е прежинми изысканиями. Со времени принятыя Национального Акта об описстрельном оружил в 1934 году не проводились эксперименты над глупштелями гражданскими организациями, и потому в настоящее время, на нелегальной основе используются в сущности, такис же типы глушктелей, какие были в 30-е годы. Это означает, что имеются некоторые существенные недостатки в этих устройств - громоздкость и несонершенство конструкции. Те типы глушителей, которые использовали Джеймс Бонд и другие суперишконы, не могут быть реализованы именно из-за несоответствия физическим законам и, прежде всего, из-за чрезмерно больших размеров.

Имеются и другие недостатки в конструкцав глупнителей, которые делают их практически испригодными для определенных видов оружив например, экспериментируя с пистолетом Лужет с использованием силы отдачи и при размещении тяжелого глушителя на коице барабана Вы можете вызвать парущение функций оружия, так как в этом случае барабан будет слишком тяжез для силы отдачи. Другой пример несоответствия некоторых глупинтелей практическим треботаниям относится в корпусу пистолета с газомех» инческим принципом действия, в барабанс котсрого просвердивается множество отверстий илуменьшается длина оружия для высвобождения сжатого газа. Понятно, что может случиться 🖭 этом елучае: газ легко просочится наружу пра очень пизком давлении или при его отсутствии и выстрела не последует.

# Как сконструировать глушитель для пистолета

Если кто-либо решил приспособить глушить к автоматическому оружию, то данному чевску слецует проявлять особую осторожность, к как здесь не применяется рекомендуемый тя этой цели абсорбционный материал для заиты от сильно нагретого устойчивого газового тока из автоматического оружия. Необходимо щательно осмыслить все эти факторы, прежде м делять попытки изготовить подобные устйства.

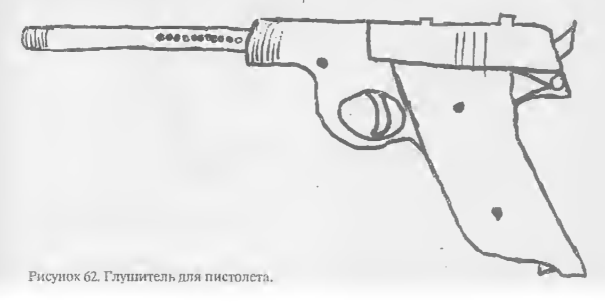
Палее приведены иллюетрации и описания скольких основных типов глушителей для отстрельного оружия, по и должен эдесь вновы зать на необходимость соблюдения предельой осторожности и ис только винду возможном преследования со стороны властей, но и в илу Вашей педостаточной осведомленности в области, связанной с больним риском, а то с риском лишиться головы.

На рисунке 62 показан воинский образец писпета 22-го калибра с автоматической зарядкой. 🔤 рабанный кожух сият, и сам барабан доведен минимальной толщины. Просверяены четы-🕆 ряда по 11 отверстий для обеспечения выхода того газа, с цедью обеспечения беззвучности, \*4. низких пределов звуковой волны. Чтобы заз-ршить встраивание этого глушителя необходи-- о экранировать барабан проволокой в нескольслоев и прикрыть спаружи мсталлическим кохом, который имеет более значительную плопадь расширения по сравнению с самим бараба- в эту секцию инсреди барабана введены прижинацие) прокладки, отптампо-- иные из того же проволочного экрана и на консвом участке барабан прикрыт сверху металли-ный глупинтень делвет звук в калибре "22 подожым эвуку в оружин псвоенных образцов с бара-■ном марки "ВВ",

На следующих нескольких страницах я даю характеристики исключительно простого глуппителя, который может использоваться в автоматическом и полуавтоматическом оружии. "А" - автомат Томпсона с прикрепленным к нему глушителем. "С" - автомат М-3 со встроенным глушителем. "В" - вид в поперечном разрезе глушителя Томпсона, который используется также и в автомете М-3.

При ознакомлении с диаграммой "В' можно сделать вывод, что функции глушителя имеют большое сходство с глуппителем "22 с автоматической зарядкой на рис.62. Он сконструирован е двумя трубками: задней с большим дламетром и передней с меньшим диаметром, которые соединяются в срединной части с адаптером. Задняя трубка с больним диаметром заключает в себе барабан, в котором просвердены четыре ряда почетыре отверстия. На барабан намотана бронзовая Экранирующая оплетка в несколько рядов, и как раз поверх ее расподагается большая по диаметру металлическая трубка. Более узкая, передняя соединительная трубкв содержит 250 кольцевых прокладок типа "экрап" с колпачком, закрепленным стяжкой-винтом для удерживания кольцевых прокладок а фиксированном положепин. Кольцевые прокладки должны иметь достаточные по величине отверстия при точной соосности друг с другом, чтобы пуля могла свободно пройти во впутренней полости, не задевая внутренних краев. В соответствии с общим правилом, применяемым для конструкции глушителей, нельзя допускать контактирования пули с самим глушителем, Однако при использовании некоторых сверхзвуковых глушителей этот контакт считается необходимым. Хорошие результаты дает пепользование типа глушителя для оружия с калибром 45 АСР, который связан с инжиим эвуковым барьером и, следовательно, нет необходимости снижать скорость движения пули.

Еольшинство государств применяют очень строгне законодательные пормы в отношении



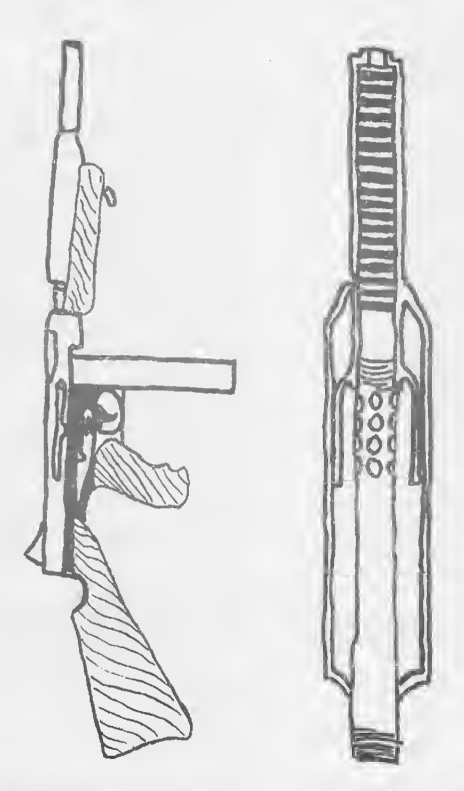


Рисунок 63. Автомат Томпсона с глушителем.

Рисунок 64. Вид в поперечном разрезе автомата Томпсона в зоне глуппителя.

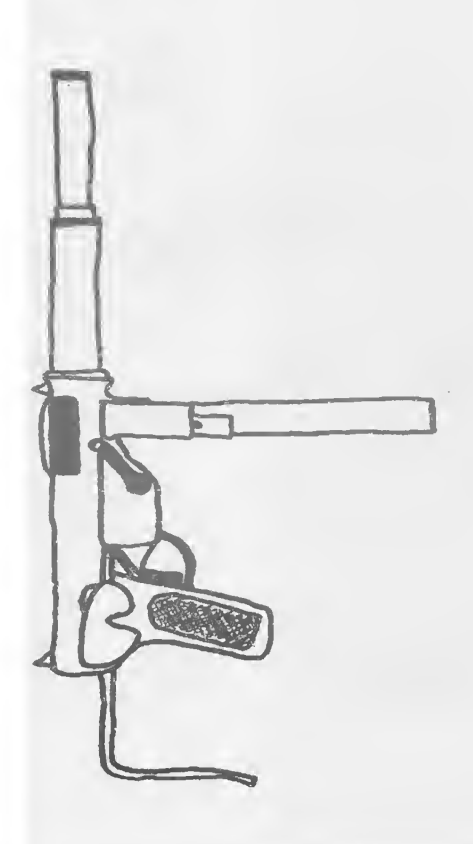


Рисунок 65. Автомат М-3 с глушителем.

владения пулеметами, даже их малоразмерными образцами, поэтому, чтобы не угодить в тюрьму, надо хорошеныю обследовать все "острые углы".

# Как сконструировать глушитель для автомата

Вьет-Конг сумен приспособить этот тип глушителя для автомата к условиям боевых операций и при этом повысии эффективность примснения данных средств и упростил процесс изготовления. Первая и болес толстая (длиной 160 мм и диаметром 40 мм) экранируется изнутри броизовым рупоном, т.е. на тех же принципах, которые отражены в рис.63, с отличительным признаком: при добавлении хлопка, смоченного в масле и с последующим подключением данного элемента к барабану ппстолета-пулемета. Этот смоченный в масле хлопок выполняет функцию охлаждающего агсита, которал имеет очень важное значение при использовании автоматического оружии в условиях боя. Вторая, более тонкая трубка (дпиной 170 мм и диаметром 30 мм) плотпо экранируется изнутри рулоном, что значительно проще по сравнению с использованием кольцевых прокладок. Глуппитель эффективен примерно на 70 процентов, поскольку звук становится песлышимым на расстоянии 300-400 ярдов. а это дает прямо-таки фантастические преимущества бойцам партизанского отряда.

Разработаны многие требования к глушитеням, изготавливаемым кустарным способом. По этим вопросам я не имел возможности проводить подлинные эксперименты или, во всяком случае пытаюсь найти подход к любым конструкциям, но многие из них но силе звука настолько отпажены, что может показаться осуществимой их легализация, в той или иной степени.

- 1. Возьмите отрезок металпической трубин и заполните его бутыночными пробками (в виде коропчатых металических крышек), каждая из которых имеет Х-образный разрез в центре и бортики, направленные назад, что позволяет сформировать узкий треугольный проход для пули.
- 2. Резиновый бутылочный колпачок или рожок с X-образной прорезью в верхушечной части, помещенный на концевом участке барабана, ослабляет звук выстрела, но этот метод глушения дает должный эффект только на один выстрел.
- 3. Один эффективный глупптель был изготовлен на основе комплекта кольцевых прокладок, прикрепляемых к сварочному стержию и постепенно подгопяемых таким способом к наружному кожуху.
- 4. Было отмечено, что падувной балпон, привязанный к проволочной рамкс (по типу вспчика

для взбивания янчных белков) также может быть эффективен только на один выстрел.

### Лук и стрелы

Лук и стрелы получили высокую оценку как эффективное оружие, даже в современных услевнях при исключительно высоком уровие развития технологии изделий. Большим преимуществом лука является возможность скрытного и бесшумпино орименения, Из этого оружия можне стрелять, будучи невидимым и послышимым Удлипсиный, или так называемый "прямой" луимеет значительные размеры и несколько гремоздок. Поэтому я рекомендую использовать "нерекрестный" лук (лук типв арбалета). Этот лук можно купить в магазине спортивных товаро. или по заказу на доставку товара на дом по почте при учете того обстоятельства, что арбалет явля ется незаконным видом оружня охоты во многих государствах. И лук этого типа - "не забава для великовозрастных людей", а смертоносное ору-



### Рисунок 66. Арбалет.

Реклама:

"Стрельба из этого лука - важный этап в развития современного спорта. Поражайте динь, старайтесь добиться хороших результатов в сгрельбе по мишеням, и дажерыбу Вы настычете сгрелой быстрее, чем на кричок. Веди луке сила патяжения - 80 фунтов. Пусть Ваши стрелноражают цель "подобно пулям". Правильно оттясивайте тетиву. Прицеливайтесь, как из винтовки. Лук имое: регулируемые открытые и щелевые прицелы.

У лука больная убойная мошь, беспумность, большая точность в поражении цели.

В нем - искусная полированиая основа из твердой древесины, стальной спусковой крючок, алюминисвая дуга автоматический предохранительный замой Простота в легкость поленений в инструкции. Обеспечивается постолиная готовность к использованию. Стрелы в колтани распределены по функциим. Один комплект включает одну стрелу для охоты, 2 целевые стрелы (в частности, п иншеням) и 1 подобне рыболовного гарпуна. Стоимость только 29,95 доллара няюс 1,75 доллара за достанку в консультацию по первичным присмам обращения с луком Челол стоит 3 доллара.

Стреляйте регулярно в течение 30 дией, и, если Вы найдете ведостатки, то можете вернуть покупку обратив в магазині при полном возмещении стоимости лука Сделайте заказ сегодня!

Midwest Crossbow Co. XB-8601 9043 S, Western, Chics 60620. (Компания по производству луков типа арбалет 142 Среднем Западе (США).

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАШНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 107 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И ДИВЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ

жие, и он заслужил такого же уважительного отношения, как и отнестрельное оружие. Как пралию, снимайте или ослабляйте тетиву Вашего лука после проведения стрельбы. Если это деревянный лук, держите его в сухом месте для предотвращения коробления. При покупке проверяйте состояние всех стрел обычного типа для арбалета с учетом возможной искривленности. В двитом случае Вы проводите "визуальную оценку". Такой детальный осмотр, от оперешного конца стрелы до ег острия абсолютно необходим для определения любого изгиба или существенной эномалии.

Арбалет, показанный ка рис.66, отличается высокими качествами, хотя существуют и более мощные типы лука.Его стрелы способны почти навылет пробить толстый телефонный справочник с расстояния 25 ярдов.

Мы не эря указываем на необходимость тидательной проверки покупаемых принацлежностей и соблюдения предосторожности при подготовке и стрельбе из лука. Этот род стрельбы постигается, пожалуй, с еще большими трудностями, чем стрельба из винтовки. Хоти Вам не нужно опасаться отдачи при спускании стрелы с тетины, тато у Вас есть серьелые основания для беспокойства относительно состояния запястий Ваших рук с их внутренией стороны. Я видел одного пария, у которого от неправильно выполненных приемов стрельбы из лука вся кожа на внутренней поверхности рук растрескалась и начала местами отслаинаться.

Стекловолокно - лучше древесины, таккак оно не подвержено короблению. Приобретайте лук с силой натяжения болес 500 фунтов, т.е. с достагочно надежным поражением целей. Стрелы (обычного типа и для арбалета) имеют весьма различные типы острия. Отдавайте предпочтение охотничьему типу наконечника.

#### Химикалии и газы

"Я видел трук мосй дочери Анни, поднергнутый в дальнейшем кремации, и ее половые органы, отделенцые после ее смерти для того, чтобы исчезнуть в наборатории полиции Франции."

Антонин Артауд, "Анталогия Артауда"

"Создание и развитие производства слезоточивого газа было большим шагом вперед в история цивилизации."

Роберт Рейнольде (президент федеральных дабораторий, глава корпорации - наиболее крупного в мире производителл слезоточивого газа).

Я педавно вновь прочитал руководство по несмертельным видам полицейского оружия для восстановления порядка при стихийных выступлениях толпы. И я пришел к таким же заключеиням, как и раньше. Полицня основательно экипировала себя для противодействия усиливающимся ныне беспорядкам и демонстрациям. Было потрачено невероятно большое количество депежных средств на совершенствование всевозможных типов оружия "контроля". В руках полиции - специальная машина, которая может быть направлена в зону, одваченную волнениями, и в считанные минуты вся эта 10-квартальная зона покрывается слосм нетоксичной цены высотой четыре фута. Псиа приостановит движение передних рядов демонстрантов, а "мечение" цветом позволит полиции в дальнейшем найта и арестовать соответствующих лиц. Полиция соэдалы также и более внутнительное оружне устрашения. Оно представляет собой грузовик с установленным на его кабине громкоговорителем, ко--кот йонжэтем удиу огумы и кэтэкишерин йнарот ны. От громкоговорителя исходит авук высокого тона, подобный рассчитанному на испут свисту піугника. Этот ультравысокий звук не воспринимается на слух, по вносит смятение в мозг и делает человска совершенно беспомощным существом, не способным к передвижению и эдравому размыніленню. Хотя эти педуги не могут быть длительными, они служат достаточно убедительным подтверждением эффективности полицейского средства непхологического воздействия. Но наиболее инсчатляющих результатов в сфере деятельности полиции подведомственные ей паучные работники достигли в производстве химических сренств и газов. Они запимались не столько проблемами истоксичных химических веществ, сколько вопросами использования синьпо действующих газов, способных вызвать у дюдей стойкие отклонения от нормальных жизпенных функций, "Компенсационная" черта этих газов состоит в том, что их иструдно изготолить кустарным способом, и что они фактически доступны каждому, хотя владение ими считается исзаконным в большинстве государств.

Большинство этих простых химических агентов представияет собой либо перечный, либо горчиный порощок. Оба технологических направления персисктивны, каждый в своей области. Если эти газы попадают в гизза или воздействуют из посовую полость, то они вызывают у человска душевное смятение, времениую сленоту и исвыносимое ощущение жжения в носовых проходах. Основные педостатки перечного или горчичного газа связаны со способами их практического применения. В последующей части раздела описывается метод производства эффективного слезоточного газа, который иказывает гораздо болсе енльное действие, чем перечный или горчичный газ.

Многие государства считают владение слезогочивым газом незаконным, однако вполне возможен способ хранения перечного газа и небольших контейнерах размером с ручку. Стоимость указанных газов, как правило, менее пити долларов, а результативность очень велика,- особенно изаминутом пространстве. Направленное распыление этих веществ посредством какого-либо устройства полностью дезорганизует все потенции человека. Они могут быть приобретены и большинстве магазинов "повинок и редких вещей" и с нвибольшей вероятностью - ваонах вокруг Тайме сквер и Нью-Йорке.

# Как изготовить слезоточивый газ на основе Ваших технических средств

Метод изготовления слезоточивого газа настолько прост, что его может освоить любой ченовев. Налеминаю два основных момента поведения: предельное внимание и осторожность. Вам нужно заготовить определенный комплект предыстов оборудования, а продукты химическопо производства можно купить в любом маглинчике развлекательных средств изи у местного торговца химикалиями. Если у Вас ист противоная, купите его в бинжайшем специализированном магазине. Противогазы продаются в горговых пунктах сухопутных войск и восино-морекого фиота по цене в 10 долляров. Ниже указаны мементы оборудовании, необходимые для прои водства слезоточного газа.

- 1. Кольцевая метаплическая нодставка,
- 2. Спиртовая горелка.
- 3. Колба (объемом 300 мл).
- 4. Зажимная скоба.
- 5. Резинован пробка,
- б. Стеклянная трубка.
- 7. Кронштейн.
- 8. Резиновая трубка,
- 9. Конденсатор.
- 10. Резиновая трубка.
- 11. Кольцевая металяическая подставка.
- 12. Кропштейн с двумя держателями,
- 13. Резинолая трубка.
- 14. Резиновая трубка.
- 15. Стеклянная трубка,
- 16. Резяновая пробка.
- 17. Стеклянный сборьно:.
- 18. Стеклянная трубка.
- 19. Резиновая трубка.
- 20. Стеклянная трубка.
- 21. Резиновая трубка.
- 22. Воздушный сспаратор.
- 23. Стеклипная трубка.
- 24. Резиновая трубка.
- 25. Стекляниая трубка.
- 26. Мензурка (объемом 300 мл).

Технология производства спезоточивого газа

- 1. Эту работу проводите в гараже или снаружа здания, но только не на кухне.
- 2. Сменайте десять частей глицерина с двужнастный бисульфага патрия в колбе (N 3) и подътрейте эту смесь. Не заполняйте колбу болес, чана одну треть, так как смесь при нагревании интея. Если она начинает вспениваться, отретлируйте нагрев.
- 3. Как только Вы увидите, что слезоточнвыт газ уже не образуется, и что начинают формировиться в колбе-тенераторе (N 3) плотные стустивный образуется бурый осадок в трубке (N 6), отедвиньте в сторону источник тепловой энергия при надетом противогазе,- и отведите осадок колбу. Вы можете снить его во внешнее отводыщее устройство. Но не славайте в мосчиую раковину и туалет.
- 4. Быстро отключите стёклянный сборив (N 17) с резиновой пробхой. Имению здесь свы ливается слезоточный газ.
  - 5. Не пытайтесь произвести за один цикл г лее трех унций газа.
  - 6. Убедитесь в достаточной герметичност песх соединений.

Последовательность операций по молгажу у тановки-генератора слезоточивого газа:

- 1. Кольценые металлические опорные по ставки (1 и 11) установлены на рабочей поверые
- 2. Кронштейн со скобами (4 и 7) находятся і кольцевой подставке (1).
- 3. Кронштейн е двумя держателями находится на кольцевой подставке (11).
  - 4. Колба-генератор (3) закреплена в скобе (4)
- 5.Две секции резиповой трубки (10 и 13) полос единсны к конденсатору (9).
- 6. Конденсатор (9) закреплен в кронштей (12).
- 7. Ссюдия стеклянной трубки (6) вставлена резиновую пробку (5).
- 8. Стеклянные трубки (15 и 18) введены в резновую пробку (16).
- 9. Стеклянные трубки (20 и 23) введены в ре новую пробку (21).
- 10. Резиновая пробка (5) иставлена в гордовиу колбы-тенератора (3).
- 11. Резиновая пробка (16) вставлена в горлону стеклянного сборника (17).
- 12. Резиповая пробка (21) вставлена в горли пу воздупиного сепаратора (22).
- 13. Соедините стеклянную трубку (6) с кондестором (9) и с резиновой трубкой (8).

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАШНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 109 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И ЦИВЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ

- 14. Соедините конденсатор (9) со стеклянной трубкой (15) и с резиновой трубкой (14).
- 15. Сосдините стеклянную трубку (18) со стеклянной трубкой (20) и с резниовой трубкой (19),
- 16. Соедините стекляпную трубку (23) со стектинной трубкой (25) и с резиновой трубкой (24).
- Сосдінняте резиновую грубку (13) є водопроводным краном.
- 18. Опустите конец резиновой трубки (10) в моечную раковину или в сливную емкость капализационной системы.
- 19. Заполните мензурку (26) водой на три четверти объема и опустите стеклянную трубку (25) в воду.
- 20. Положите необходимые ингридненты и калбу-генератор (3).
- 21. Откройте водопроводный кран-для подачи воды в резиновую трубку (13).
- 22. Зажгите фитиль синртовой горелки (2) и поставьте ее под колбу-генератор (3).

Наилучший метод подготовки слезоточивого газа для практического использования в операциях - накачать его под давлением в стеклинные пузырьки или бутылки. Вы сможете бросить бутынку и любую намеченную Вами цель, От столкновения с твердой поверхностью стеклинная емкость разбивается, открывая выход слезоточивому газу. Испытаны также другие эффективные методы заправки, включая компрессионное сжатие в форсунке, аэрозольном распылителе или даже в бутылках из-под сельтерской волы и т.п.

# Защитные меры и система медицинского ухода за людьми, пострадавшими от газа

Проблема защиты от газа как оружия пападения не столь уж сложна и ее возможности будут достаточно высоки, если Вы хорощо подготовині людей ко всем потещиальным ситуациям этого рода. На этой стадии борьбы кождый городской или сельский партизан должен иметь в своем распоряжении противогаз. Каждый полжен овладеть простейщими присмами оказания помощи бойцу, подвергшемуся воздействию газа. Каждый должен уметь определять тип газа, использованного против бойдов в том или ином стучае, а также делать правильный выбор по способам необходимой первой помощи и исчения при должной оценке общей степени поражения, На этых факторах и остановлюсь более подробно на еледующих страницах.

Существует нять различных типов газов, пенользуемых полицией для разгона участников демонстраций, и соответствению варьируются эффективные формы защиты. Одно и то же средство оказывает лечебное поздействие при поражении одним отравляющим веществом и, наоборот, усиливает отрицательные последствия при поражении другим химпческим средством. Для примера укажем вазелин. Вазелин наст хорошие результаты и отношении препарата "мейс" (нервного и слезоточивого действия), так как мейс жидкость, но при применении вазелина газы могут концентрироваться на кожном покрове, вызывая боясе тяжелые ожоги.

Полиция нередко использовала коробки с препаратом, которые варываются чаще всего не при паденни на эсмяю, а несколько поэже, когда человек пытается поднять коробку. При этом поражается непосредственно лицо пострадавшего. Резиновый противогаз служит хорошей защитей против больдинства типов газов и и то же врезы он не эффективен и даже опасен в атмосфере газа рвотного действия. При поражении определенными газами можно обдетчить состояние дыхательных путей влажными бумажиыми салфегками и хирурлическими масками, по опи также неэффективны при поражении газом риотного действия. Таким образом, паиболее важный вывод но вышеналоженного состоит в том, что перед оказанием дечебной помощи пострадавшему от газа или другого химического вещества исобходимо определить тин используемого газа или хи-NURSETO

CS-слезоточивый газ: Этим газом заполняют различные по размерам коробки (бачки), иластиковые гранаты и туманообразующие механические устройства, и его можно распылять по ясей памеченной зоис с вертолета. При поражении человека гизом этого тица у него возникают епльный каниель, выделения из носа, симптомы жжения в глазах, покраснение зараженных участков, тошнота и некоторые симитомы головокружения, Чтобы устранить слезотечение и жжение в глазах, промойте их борной кислотой, разбавленной тремя частями воды, Если ист борной кислоты, используйте обычную водопроводную воду. Хороню помогают стандартные глазные капли. Сведующим приемом при оказании помощи пострадавшему от CS: сиимается газовое всицество, осевшее на его кожном покроае. Эти действия могут выполняться при использовании минерального масяа для обработки пораженных участков кожи. Если отсутствует минеральное масло, используйте воду, по сразу после того, как Выобработали кожу водой, протрите все пораженные участки, за исключением глаз, спиртом. После этого жжение сменится ощущением прохлады. Если не применять спирт, то покалывание и жжение может продолжаться в предслах до двух часов, тогда как при обработке спиртом эти неприятные ощущения сократятся до псскольких минут. При проведении дечебных присмов против этого тина газа может использоваться противогаз, а сами приемы осуществляются с помощью влажной тряпки или бумажной салфет-

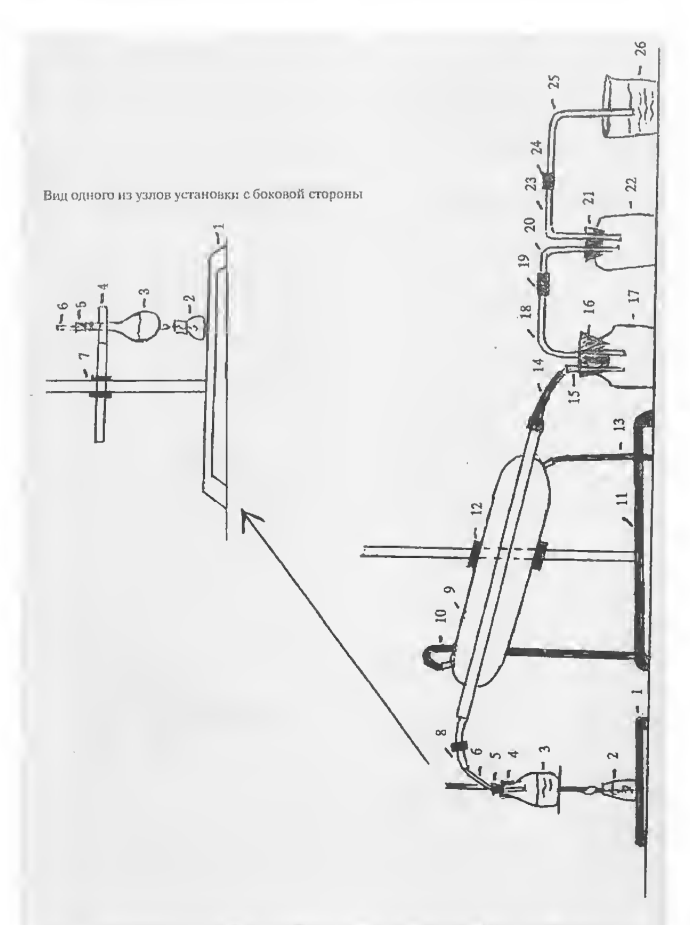


Рисунок 67. Технологическое оборудование для производства слезоточивого газа.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РУКОПАШНОЙ СХВАТКИ, ОРУЖИЕ ДЛЯ / 111 ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ И ДИВЕРСИОННЫХ ЦЕЛЕЙ

СN-газ: Это, в принпппе, такое же газообразное шество, как слезоточивый газ СS, только в знаительно более мягкой форме. Он помещается в кие же контейнеры, какие были описвиы выше, зызывает такие же явления, которые, однако, столь неприятны. Оказание помощи сводится промывке пораженных участков водой. Примение минерельного масла и спирта в большинс случаев не целесообразно.

Рвопиный газ: Это крайне опасный газ, в силу ваей бесцветности и отсутствия занаха. Он не вазывает воздействия на слезные протоки и по узавным причинам человек может не чувствоть невисную над ним смертельную опасность. когда почувствует: будет слишком поздно. Он эспределяется по таким же тинам контейнеров, 🕟 и CS- и CN-газы. Последствия от поражения Ты газом очень тяжелые. Мне не приходидось 💎 блюдеть факторы, связанные с применением при при наза, но я наспынием о сто особенностих 📉 бесед с друзьями из армии, которые познакоплись с ним и реальной обстановке. Они счита-📉 , что этот газ - наихудший из всех, какис только входят практическое применение. Ченовска, одвергистоел сто воздействию, вырывает сразу 🚾 после вдыхания гала, однако это совершенно помальная форма рвозън. Она является резульгатом резкого сокращения мышц и носит харакр выворачивания внутренных поверхностей. "Отрывная" рвота приводит к выбросу содержи- то желудка на расстояние нескольких футов. педствием этого может быть смещение желудкв ти аномальное изменение контуров горла. Наду со растой у постранавшего миновенно воз-• жает понос, Это явно отпратительные симптоны и, кроме того, на максимуме их проявлений еловек утрачивает душевное равновесие. Он мопспытывать большие затруднения, наприеср, в выполнения таких функций как ходьба и принация движений. Если у пострадавинего прудненное дыхание, он должен быть немедно направлен к врачу. При поражении рвотным газом лиць немпогис лечебные приемы Вы вожете выполнить самостоятельно и, самов тавнос, ожидать, когда болезненные симитомы чезнут. Если эти явления не исчезают или еще. очес усиливаются обратитесь за помощью к вра-

Пока нет действенных средств защиты от газа гого типа. Если во время запуска газа надет провогаз, его необходимо снять, как телько будет таношено, что в воздухе - именно рвотный газ, как Вы можете испытать приступы удушья недствие рвотных явлений. И, практически, инственно эффективной защитной мерой явется малоосмыеленцая жестикуляция и беготот невыносимых мук или выход, по крайней сре, попытки выйти из зоны поражения газом, виду отсутствия эффективных способов защи-

от рвотного газа, его практическое использошие в какой-то мере ограничено, поскольку даже президент не в состоянии 'изменить направление встров' по своему желанию,

Кожно-нарывное отравляющее вещество: Это, пожалуй, еще более странный и устранающий газ, чем рвотный газ, однако, слава Богу, применяется значительно реже. Я не имею должных пеблюдений по линии использования этого химиката. Однако же, как мне известно, выглядит это весьма скверно. Он вызывает образование волдырей на пораженных участках кожи. Волдыри могут возникнуть через несколько минут с начального момента контактирования с газом или они сформируются в течение нескольких дней. Газ этого типа не влияет на глаза или горло, к в силу этого очень трудно определить присутствие газа во внешней среде. Единственной мерой защиты от исто является плотное прикрытие всех участков кожного поврова. К этим предметам одежды относятся перчатки, піляпа, бандаж, длинные штаны в т.д. (женщины накогда не должны выходить на митинги в юбках). Волдыри п нагносици обрабатываются минеральным маслом, а сама кожно-парывная зона ограждается от контакта с воздухом. Постарайтесь незамерлительно прибегнуть к услугам врача или любого медика. Лица, имеющие подобные симптомы, должны остерегаться полицейских или военных на улицах, чтобы как-нибудь непароком не выдать себя нузырчатыми "вещественными улика-MIST.

Мейс: Мейс - скорее жидкость, чем газ, и используется полицией не столько для противодсйствия толпе, сколько для контроля отдельных лиц. Сн состоит на 10% из СЅ-газа, на 70% из взрывчатого агента (бикарбоната натрия) и на 20% из керосина. Такой ингридисит, как керосии вызывает тиженые ожоги. Если Вам приходилось иснытывать действие "мейса", Вы хорошо понимвете, о чем я говорю. Такое ощущение, словно Вас бросили в доменную псчь, и в этот момент белки Ваших глаз как бы выкатываются из глазных впадии, как будто Вас поместили и концентрированный раствор серной кислоты. Мейс причиняет сильные боли, а это, в свою очередь, вызывает резкие отклонения от пормальных физических и пенхических функций, папример, координации движений. Если брызит попали Вам в рот, это может привсети к возникиовснию конвульсий. Для лиц, пострадавших от "мейса", рекомендуется проводить спедующие приемы обработки. Промойте глаза таким же раствором борной кислоты, какой описан ранее в отнощении CS-газа, промойте все подвергилисся воздействию газа участки его тела волой, затем разотрите спиртом для растворения и удаления керосина, и, таким образом, Вы устраните последетвия ожогов. Как показынает опыт, положительный эффект в качестве превентивного средства дает ношение лыжных защитных очков и напожение тонкого слоя вазелина на лицо. Вазелин

должен быть сият трянкой сразу после контактирования с газом.

Напомию, что все эти газы и химпические вгенты предпазначены для применения против американцев. Армия не использовала мейс во Вьетнаме, во он служил средством устрашения в Ваттее и Гарлеме. Ежегодно тратятся миллионы долларов для разработки новых путей и средств контрэля выступлений, с которыми во многом приходится считаться правительству.

На рисунках 68 и 69 показаны различные формы дротиковидного метательного снаряда. Эти спаряды могут быть очень эффективными в руках партизанского бойца, так как оли могут выстреливаться из духового ружья с минимальным звуком или совершение беззвучно. Рис.68 особен-

но любопытен, так как он показывает полну конструкцию метательного инъекционного сиъряда со специальным отделением для "препарало Вашему выбору".

Известно старинное изречение: "Незнани нисколько не простительно". Так что на этой основе можно сделать еще один ниаг вперед в это вопросе и заявить, что незнание может быть роковым. Молодежь современной эпохи должи влядеть технологией и практическими навыками. Никогда прежде самостоятельность и образование не имели такого значения, как сейчас, в это понятия, в сущности, равнозначны выживани

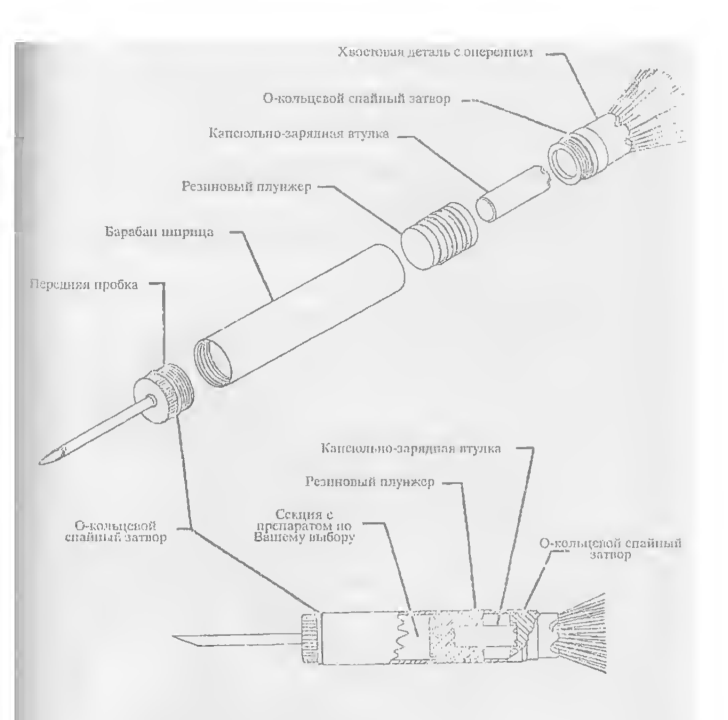


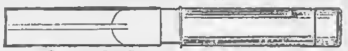
Рисунок 68. Дротиковидные спаряды для быстрого инъецирования.

#### МЕТАТЕЛЬНЫЕ СНАРЯЛЫ С МАРКИРОВОЧНЫМ КРАСЯШИМ ВЕШЕСТВОМ



Герметизировациые ампулы предназначены для встеринарных целей. Сыворотки инъецируются сжатым воздухом с задней стороны пистона вслед за иглой, вводимой в ткани животного для его успокосния. Точность достажения цели - один из важных факторов, определяющих эффективность снаряда.

#### ТРЕНИРОВОЧНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД

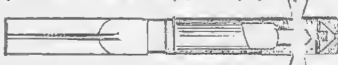


Этот учебный снаряд выполнен с равноэпачными показателями веса и баланенровки по отпошению к различным "конфигурациям" подлинных метательных снарядов для демонстрации и изучения идентичных образцов их трасктории и других характеристик, что позволяет обходиться без дорогостоящей заправки снаряда. Он может выстреливаться не по реальным целям, а, скажем, по "мягким" мяшелям,- мат или подушка используются в качестве всномогательных средств в подготовительный период.

#### МЕТАТЕЛЬНЫЕ СНАРЯДЫ СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ГАЗОМ



Этот снаряд песет в себс заряд жидкого слезоточивого газа в дозе 2,5 куб.см, накрывающего зону в 12-15" в днаметре. Он снабжен предохранительной пружинной скобой. Скоба оттягивается назад после зарядки снаряда, что соответствует стадии готовности снаряда к запуску,



Слезоточивый газ очень эффективен при применении его в отношении отдельных лиц, даже если снаряд достигает цели не непосредственно в зоне глаз. Выстрены практикуются в пределах 10-50 ярдов.

Рисунок 69. Метательные снаряды специального назначения, непользуемые полицией.

# Глава четвертая Взрывчатые вещества и мины-ловущки



"Самое героическое слово во всех изыках - Революция."

– Юджин Дебс

Рисунок 70. Апархист с его маниакальными "увлечениями".

В этой главе рассматриваются специфические операции, уносящие больше жизней и в большей мере вредящих здоровью людей, чем во всех остальных операциях вместе взятых, так как люди пока не выработали достаточно серьезный подход к этой проблеме. Технологически формулы и рецепты изготовления вэрывчатых веществ достаточио обоснованы, опи могут быть реализованы почти любым человском в условиях собственной кухни. И я призываю ие преиебрстать предостережениями. Те люди в доме на 11-ой Стрит (онн погибли в Нью-Йорк Сити в начале 1970 года в результате взрыва бомб, которые оин пытались изготовить) не ведали, что они "творили". Тем самым они загубили не только себя, но и совершешю певищых людей. Незнание стало не только пагубным и испростительным, но и кримипальным по своим поспедствиям. Если у Вас ист абсолютной уверенности в должной подготовленпости к этой работе, то прекратите заниматься ею. На счету Революции и без того слишком много осужденных историей мучеников и жертв.

Взрывчатые всщества, ставние объектом предельно внимательного обращення и всех необхоцимых мер предосторожности, являются одинм из важнейших орудий любого освободительного движения. Девяносто процентов всех диверсионных операций связано с разрушительным фактором этого рода или с использованием мин-ловуніек. В большинство видов смертоносного оружия, описанных в предисствующей главе, закладывается небольшой заряд вэрывчатого вещества. Применение взрывчатых веществ в современных условиях может рассматриваться как глубоко волиующий реальный акт, как жизненное псреживание с чувством глубокого удовлетнорения. У менл есть друг, который занимался подрывными работами на Среднем Востоке, и он рассказал мне несколько случаев, когда он испытывал в момент варыва какос-то сладостное чувство, уж очень похожее на половой оргазм. Это может показаться кое-кому странным, если этим людям не приходилось иметь дело с бомбами и динамитом. Однако пельзя отрицать, что во многих отношениях субъективные оценки диверсантов похожи на правду. Взрыв, действительно, удивительный феномен, Направленный на уничтожение испавистного пароду объекта, он может восприниматься как нечто большее, чем просто химическая реакция. Нередко он становится выражением национальных надежд угнетенного парода. Это воплощение всеобщих дум и чаяний с омощнональным накалом. Этот акт возмездня бунит возпышенные чувства, а в обществах с примативной политико-экономической структурой он является божественным откровением и объектом культовых поклопений. Если Вы достаточно осведомлены о партизанских методах ведения войны или имсете какой-то опыт в этой области. то Вы сможете способствовать распинрению социальных последствий диверсионных операций,

особенно если к ним имеют отношение притесиясмые властью группы населения. Взрывы объектов дезорганизуют силы противника, несут сте тылам разрушения и смерть, впечатияют и устрашают вражеских солдат мощью и технологическими возможностями народного авангарда.

По-видимому, следует изложить некоторые аспекты монх собственных правственных убеждений. Эти конценции в рамках данной книги ис должны служить руководством неключительно для избранного меньшинства. Мон рекомендащии не могут относиться только к кругу интересов узких политических групп, Онн включены в эткнигу в качестве важного фактора воспитания в обучення, так как отсугствие знаний и навыков. как мы уже не раз подчеркивали, совершенинепростительно, губительно для нашего дела и ведет к криминальным последствиям. Мой опыт предназиачен для людей, богатых и бедных, правой и левой ориентации, чернокожих, испанцев, белых, умеренных либералов, молодых и старых Это система подготовки борцов против фашизма. коммунизма и капитализма. В этом - моя глубокая вера в доступность соответствующих теоретических и профессиональных построений для дюдей как средства противодействия сниам доспотнама и угнетения.

Ипогда меня удивляет позиция руководства такназываемой "освободительной армни", считающего, что я, якобы, не понимаю любого того человека, который стремится взрывать районные еклады н магазины, поскольку у него нет на то морального права, и здесь, конечно, не учитывается, что такие дейстния только продлят существование капитализма на какос-то время. Понастоящему сложная пробисма связана с действиями уэких политических фракций, которые на данном этапс нестолько отошли от реальных запросов жителей Америки, что их можно считать не деятелями сегоднящиего дия, а как бы живущими в России 1917 года. Все фракции ведут бескопечные распри друг с другом. Подагрические кабинетиые полнтиканы уже не осуждают все 🟗 беспорядки, которые неходят от кубниских иммигрантов или канадских террористов. Они шекированы, эти жалкие педоумки. Они действи тельно думают, что члены организации "Чернал пантера" собирались взорвать Ботанические съ ды. Если такое отношение к актуальным ситуациям регулируется "лабораторней психологичаских исследований", то для нее можно подыскать соответствующее название.

Козин и извращения этого рода могут расце ниваться не иначе, как сумасбродство, и причетолько в крайне казунстической и опасной форме. Скопище маньяков создает свои собственные, пагубные ориентиры поведения и, в конечном счете, обрекает себя на гибель. Однако нужно мере возможности, выправлять подобные проки.

В некоторых слоях нашего общества укоренись ложное представление о том, что акты диэтрени, где бы они ни осуществлялись, всегда тине, чем отсутствие взрывов. Я беседовал со чногими людьми, кто мог бы подиженться под этим утверждением, считая, что каждый человек -мешан в каком-то проступке и должен привлепться к ответу за соверщенное. Корпорации, придерживающие войну, пужно разбомбить, лиралов, не желающих изменить своих убежде-ERR, нужно "ставить к стенке", политиков, пренебтежительно относящихся к интересам народа, «ужно убрать с политической арены в пренсполшою, а любой человек, живущий на Среднем Завые или на Юте - ничто иное, как "пеотесанная эсревенщина" и потенциальный враг революции я т.н. Это пелегко постичь разумом, но, к сожалечио, является горькой правдой. Допустим, например, что нашенся такой "нидивидуал", которого обуяна бредовая идея разрушить римскую атолическую церковь. Этот субъект предстал бы зшему воображению не только безулцем, но и оннцей, если бы бросил бомбу в церковь, заполениую прихожанами в воскресное утро. Этот стучай расценивался бы еще более изопренным м "результативным", если бы заодно была опорочена репутация римского папы и был бы пущен стух о том, что церковь взорвали сами католики,

Когда мне нужно употребить термин "революпил", я не исповьзую его в том же контексте или в том же значении, какое вкладывал в него Че Гевара или Лении или кто-либо сще. Я вижу в Революции" подлинно гуманистическое начало, которое впедряется либо с применением насиля, вибо ненасильственными методами. Надо толагать, что подлинным возрождением америцанской правовой системы явилось бы возвращение к этическим и политическим реалиям, вринятым в 1776 году. Если предположить, что в не революционер, то тогда все это сплошная терминологическая игра, а семантические неясности обуславливают более выраженную нетеримость во взглядах, чем в любых пругих случаах.

Борец за свободу, независимо от паправленноти его действий - внутри или за пределами даной социологической системы, должен быть рагматическим приспособленцем, и это означат, что он должен видеть свои выгоды и пренмучества в любой ситуации, как бы илохо ни скланалнсь первоначально внешние условия. Борец за свободу никогда ис нассует перед труднолями, если он стал подлинным участником Двисиял. Подобно нартизану "герильи", стойкий борец за свободу должен быть пеихологически подотовлен к возможности пыток и смерти,- и это в словиях суматохи и организационных неурялц, когда нет возможности предварительно истать себя.

В нашем обществе есть люди, которые счита-

ний и предписаний, так как мы, в сущности, дети, так как мы всегда нуждались в надзоре, и нам пикогда не разрешалось видеть самих себя в различных жизненных "ракурсах". Все мы - дети гуманистической революции и, независимо от того, в какой мере отдельные инчности соответствуют этому положению, американские дети растут достаточно быстро.

Взрыйчатые вещества распределяются по двум основным классам, Первая группа, это бризантные вэрывчатые вещества, и к ней относятся динамит, тринитротолуол, нитроглицерки и пластиковые средства. Во втором классе - медленно горящие взрывчатые вещества,- с более слабой силой и звуком взрыва, чем у взрывчатых веществ первого класса. К медненно горящим йынмыдсоб кэткэонто мантээцэв мытвивычев порох, чесный порох и доугие вещества с менее сильно выраженными химическими реакциями, Я рассматриваю каждую группу по-отдельности и начинаю этот тематический раздел с первого класса - дробящих взрывчатых веществ, и латем перехожу к описанию медленно горящих веществ. В соответствии с этой ехемой, я вкиючил в раздел очень важный информационный материал, который может быть полезен читателю. Этомеры безопасности и методы обращения с различными типами вэрывчатых веществ. После опредсления мер предосторожности следует нодраздел, характеризующий современные методы применения подрывных средств и мин-ловушек. Я хотел бы предупредить, что ни одна часть данной главы не должна прорабатываться без полного ознакомления с предыдущей ее частью.

# Как изготовить нитроглицерин

Почти исе современные взрывчатые вещества производными основаниями асотной кислоты. Хотя дымящая азотная кислота (98%ный водный раствор) не является взрывчатым веществом как таковым, она приобретает свойства вэрывчатого вещества при смещении со мкогими другими соединениями. Этот процесс емешивания соединений с азотной кнепотой на принципе химической реакции называется методом азотирования (питрования). Среди агентов азотирования наиболее известен глицерин, но могут использоваться также и другие вещества. В качестве агентов азотирования широко применяются, в частности, в современной индустрии, такие вещества как ртуть, сахар, пробка, росажи интеничного зерна, древесные опники, крахмал, свиное сало и индиго (краска или растения). Например, в результате азотирования опилок они становятся нитроцеплюлозой, которая может использоваться в бездымном порохе. Гремучая ртуть (азотированная ртуть) - очень мощный и эффективный детонатор.

Здесь мы рассматряваем в основном интроглицерии. Это вещество бризнитного действия с исключительно нестабильными свойствими. Оно может разрыватися до весьма на пожным причивам, инпричер, вследеные температурных изыглений на один-два градуев или при минимальном удорном воздействии. Ввиду исстабильности соездины натрогищерина я должен заметить, что только пюди с основательной базокой подготовкого области химии в целом и обращения со перымлатыми вещестрами в частности, молут основить дват технологический процесс.

#### Нитрогищерии: СъН5(NO3)а

- 1. Заполните выслурку с 75-миллиметровой пяжной до уровня 13 мл нымящей красной поотной кислотой 98%-ной концентрации.
- 2. Поместите мензурку в ледоную ванну и охладите ее содержимое до темнературы пиже комнатной.
- 3. После охназдения мензурки добавьте дымящей серной кислоты (99% H2SO4) в три раза больше по количеству, иными словами, повысьте уровень заполнения мензурки с охлажденной дымящен азотной кислотой на 39 миливинтров добавлением дымящей серной кислоты, При неременивания любых кислот движения руки должны быть медленными и осторожными, чтобы не допустить всплеска или вспенивания жидкести.
- 4. Если смециваются два компонента, необходимо попизить температуру смеси добавлением более значительного количества льда к вание примерие до 10 или 15 грапусов по стоградусной шкале. Температура может быть измерена по ртугиому термометру со стоградусной шкалой.
- 5. Если раствор кислоты охладился до пребусмой температуры, он считается подгоговленным и введению улицерина. Глицерин добавляется очейь пебольшими порщиями при помощи медицииской пинетки. Глицерии подменивается медленно и осторожно, до полного покрытия этим веществом понерхности кислоты.
- 6. Это опасная технологическая ступень, так как азотпрование происходит сразу же после внесения глацерина. При азотпровании генерпрустся теплота, что делает необходилым поддержание раствора на уровие ниже 30°С. Если его температура превыент 30°С, мензурку нужно извлечы из ледяной ванны и для предотвращения взрыва осторожно слить раствор непосредственно в ледяную ванну.
- 7. Примерно нервые десять минут азотирования смесь нужно помещивать осторожными движениями. При пормальном протекании реакции интроглицерии будет формироваться слоем в иерхней части кислотного раствора, так как серная кислота поглощает излишиюю воду.

- 8. После завершения процесса алотирования и формировании интрогрицерных в верхней части раствора, мензурку с се содержимым нужи медленно и осторожно перепесты в другую мензурку, побольше, с водой. Пвеле этого натроглацерии осядел на дво и большая доли кислотного раствора сланается в канализационную систему
- 9. После максимального сливания кислоти без парушения слоя интроглицерких измесяте интроглицерких измесяте интроглицерких измесяте интроглицерких измесяте интроглицерких именерациона, выправороват натрия ислочь, котерацейтрализует полностью или почти волносты останочное количество кислочы. Этот процесс очистки может повторяться иссколько раз, но не обходимости, при менерачивании синей дакмусо вой бумати для контриня панична инслочы. Сохранившиеся частины кислочы будут отрицательно сказываться на стабильности интроизицерина.
- 10. Консчизя стадия операции состоит ин зидечения интроглицерина из бакарбопата. Она гребует использования инпетка при ес медленном п осторожном перемещении, Обычно на данном этапе проводится визуальный тест для определеши степеци эффективности операции азотирования и при этом нужно поместить капельку питроглицерина на металлическую пластинку и поджечь ее. Если интроглицерии должного качества, то он горит светлым голубым пламенем. Меры предосторожности: интроглицерии крайне чувствителен в попыткам механического разделения и развожения, к нагреву, ударным воздействиям, вибрациям и может взрываться даже при отсутствии указанных факторов влияния и в холодном состоянии, Перед выполнением какого-либо приема необходимо тщательно продумать предстоящие действия.

# Как изготовить гремучую ртуть

При использовании бризантных взрывчатых веществ нельзя обейтись без определенного детопирующего устройства. Запальные капсколи, новидимому, наиболее употребительны в настоящее время, так как они очень падежны в функциопальном отношении и относительно стабильны. Важнейший интридиент наполнителя в бельшинстве запальных капсюлей и детонорующих 
устройств - конечно, гремучая ртуть. Ниже описано несколько методов приготовления гремучей 
ртути.

Метод N 1, рекомендуемый для приготовления гремучей ртуги:

- 1. Возьмите 5 граммов чистой ртуги и ементайте ее с 35 мл взотной кислоты.
- 2. Медленно и при непрерывном контроле натревайте смесь. Как только в растворе появятся

тузырьки, и он начнет зеленеть, наступает моент растворения природной серебряной амальмы,

- 3. После растворения ртутн раствор медленно этивается в небольшую колбу с этиловым спиртом. При этом образуются красные пары.
- 4. Через полчаса или примерно в этих предетах красные пары приобретают белый цвет, и это казывает, что данный процесе вступает в копечтую стадию.
- 5. Спустя несколько минут добавьте к раствору экспилированной воды.
- 6. После этого весь раствор подвергается фильтрованию для выделения мелких кристаллов белего цвета. Эти кристалны - чистая гремучая этуть. Необходимо, однако, провести промывку возможно, многократно, при использовании тя контроля лакмусовой бумаги, что позволяет ыявить наличне нежелательной примесн остатичной кислоты к кристаллам.

четод N 2 при приготовлении гремучей ртуги:

- 1. Смешайте одну часть окиси (двухвалентной) ртути с десятью частями раствора аммиака. При определении отношений необходимо учинавать, что коэффициенты всегда рассчитываются, скорес, по весу вещества, чем по его объему.
- 2. После периода выдержки восемь-десять ей Вы можете убедиться в том, что окись отути раствор аммиака образовали определенное созышение как результат реакции белые кристалы гремучей ртути.
- 3. Эти кристанлы подлежат такой же обработке теми же приемами, как по вышеописанному тервому методу, при проведении многократной тромывки и нескольких тестов с накмусовой бу-

Возможно также применение ряда других меодов изготовления ртути на вышсуказанных ринципах, но я не хочу давать пояснения по тм методам, так как в большинстве случаев нх жнечные результаты и промежугочные продукти крайне пестабильны и чувствительны к ударчм воздействиям. Вее соли гремучей кислоты, ключая гремучую ртуть, остро реагируют на удартрение, и в отношении этих веществ совершеннедопустимы грубые, непродуманные или неторожные приемы обращения.

### Как изготовить запальный желатин

Одним из почти безупречных взрывчатых сошнений, и не столь по уровню стабильности, колько по характеру химического процесса сгония, является запальный желатии. Он был соен Нобелем и считается очень примитивной рормой пластиковых взрывчатых веществ, ка-

кие нам известны сегодия, Желатин изготавливается при смещении небольшого количества питроцеллюлозы (азотированных онилок) с более значительным количеством нитроглицерина. В конечном результате формируется плотное пластиковое вещество, обладающее более высокой вэрывной силой по сравнению с любым исходным компонентом смесн. Человеку, решившему запяться этой операцией я советую взять 92 процента нитроглицерина и 8 процеитов питроцеллюлозы и после этого просить ировидение о милости. Если Вы не желаете обременять себя изготовлением нитроцеллюлозы и можете пользоваться инроксилином, то возможна замена данного компонента, Любой рецепт из приведеиных в этой главе, связанный с использованием нестабильных или чувствительных к внешним воздействиям соединений, например, интроглицерина, может быть предоставлен в индивидуальном порядке всем тем, кто не имеет доступа к лабораториям или к пунктам предварительной подготовки. Настоящая книга не может служить достаточпо полиым руководством при оценке и использовании соответствующих соединений.

# Формулы для серий первичных форм динамита

Вероятно, одно из упикальных и величайщих достижений в технике приготовления и использования взрывчатых исществ связано с некоторыми неожиданными обстоятельствами открытия Нобелем простейшей формы динамита. Одним из первичных ингриднентов является нитроглицерии, обладающий большой разрушительной силой, и, вместе с тем, имсющий такой серьсзный недостаток как сверхчурствительность к температурному режиму и механическим воздействиям. Но сам динамит обладает болес ценными качествами, сочстая в себе высокую разрушительную силу нитроглицерина со свойствами стабилизирующего агента или, иными словами, высокие силовые характеристики с яозможностью безопасного применения. Нобель разработал формулы веществ, которые в настоящее время именуются сериями нервичных форм динамита и которые, в сущности, сводятся к простому сочетанию интроглицерина и стабилизнрующего агента. Далее следуют определения наиболее употребительных формул нервичных форм линамита:

1	) Нитроглицерин	32 10)	Нитрогинцерин	26
	Нитрат натрия	28	Нитрат калия	33
	Древесные опилки	10	Древесные опилки	43
	Оксалат вымонив	29 11)	Интроглицерии	15
	Пирексилин	1	Нитрат натрия	62,9
2	) Нитроглицерин	24	Древесные опшика	21,2
	Harpar sasua	9	Карбонат натрки	9
	Питрат натрия	56 12)	Нитроглицерин	35
	Древесные опилат	9	Нитрат натрия	.37
	Оксалат аммония	2	Древесные опили	27

3)	Натроглацерии Натрат калая	35,5 44,5	13)	Оксалат аммония Нитроглицерин	32
	Древесные опилки	6	,	Натрат калия	27
	Пироксилии	2,5		Древсеные опилки	10
	Вазелин	5,5		Оксадат аммония	30
	Порошкосбразный			Пироксытии	1
	превесный уголь	6		•	
4)	Нитроплицерии	25	14)	Нитроглицерии	33
	Нитрат калын	26		Древесные опшия	10.3
	Древесные опплки	34		Оксалат аммония	29
	Нитрат бария	5		Пироксилии	0.7
	Коакмал	10		Перхлорид	27
5)	Натроглицерии	57	15)	Нитрогиндерии	40
,	Нитрат калия	19		Нитрат патрия	45
	Лисиссими оппаки	9		Дрелесные опили	15
	Оксалот аммония	12	16)	Нитроглинерин	47
	Пирокании	3		Крахмал	50
6)		IS		Пироксилии	3
	Нитрат натрак	70	17)	Нитроглицерии	30
	Древесные опплы	5,5		Неграт паграя	22,3
	Хлорид калия	4,5		Дрезесные опшжи	40,5
	Мел	Z		Хлории излия	7,2
7)	Ниграплицерии	26	18)	Натроглацерии	50
	Презесные опиаки	-40		Питрат патряя	32,6
	Нипрат бария	32		Древесные опилки	17
	Карбонат натрия	2		Оксалат аммония	0,4
8)	Нитроглицерин	44	19)	Нитроглицерии	23
	Дрелсеные опилят	12		Нитрат калия	27,5
	Безволиний сульфат			Древесные опилки	37
	натрия	44		Оксалат аммоння	8
9)	Нитроглицерии	24		Нетрат барыя	1
	Нитрат калия	32,5		Карбонат кальция	0,5
	Превесные опилки	33,5			
	Оксилат вымония	10			

Цифры, приведенные в правой колонке, определяют процентную долю соединений в пределах 100%. Процентная доли соответствует, как правило, не объемному, а весовому показателю. При использовании формул определенных бризаптных вэрывчатых всидеств выполняйте все приемы с уперенностью, обусловиснной знаннем. Заготовьте оборудование и химикални, находящиеся в точном соответствии с требованиями. Многие из этих химических средств продаются при использопании фирмерной марки, которая более привычна потребителю по сравнению с химическим обозначением, но прежде чем сделать определенный выбор, ознакомьтесь е составом вигридиентов, пичего не принимайте на веру и не допускайте в чем-либо уступок.

Вышеприведенные формулы относятся к исходному составу динамита. Первичный динамит это престейшая форма того вещества, которое мы называем динамитом в пастоящее время. Позднее в состав динамита был введен нитрат аммония. Это сослинение обладает более значительной езрывной силой, но с замедленным проявлетием вэрывной реакции. Интенсификация взрывного действия обусловлена тем, что интрат аммония обеспечивает увеличение содержания кислорода в динамите. Нитрат аммония был включен не только в состав динамита, но и во многие другие различного рода вэрывчатые сосдинения, включая витроглицерин, пикриновую кислоту и каменноугольную пыль. Смесь интрата аммония с такими венісствами препставляєт собой наиболее дешевую форму бризантных вэрычатых веществ, существующих в мирс.

#### Как изготовить хлорид азота

Хороний пример того, как интрат аммон может быть смешан на химических принципач другими веществами, чтобы сообщить определенные взрывные свойства этим в принципе изверьшчатым материалам, связан с процессоприготовления хлорида азота,

- 1) Определенное количество газообрази и клора набирается в небольшую стеклянную междурку, содержащую водинай раствор интрата а мония.
- 2) Затем раствор интрата анмония медленно нагревается. По мере нагревания раствора еговерхность становится маслянистой, а на конечной стадии формируются мелкие капелька которые в дальнейшем опускаются на дно мен зурки.
- 3) По завершения этого процесса удалите герелку и слейте избыток раствора нитрата аммония в канализационную систему. Канельки, осевние на дне мензурки, представляют собой элерид азота питрохлорида. Нитрохлорид взрывается сбольшой вэрывной силой при соприкосновении с открытым пламенем или при повышения температурного уровия выше 212°F.

Существует немало сотен формул для использования нитрата аммония в различных взрывчатых соединениях. На следующих страницах приведены только основные, хорошо навестные формулы. Донолиптельным источником информации могут служить учебник по химин или спрвочник но азрывчатым веществам.

# Формулы соединений с нитратом аммония

1)	Нитрят аммония Нитрят галия Серный порошок Древесноугольный	29.5 2,5	2)	Нитрат аммочия Нитрат калкя Тригитротолуол Хлорид аммочия	34 34 17 15
	μοδοπιοκ	4			
3)	Древесные опилки Нитрат аммония Древесице опилки Нитражищерии	59 10 10		Нитраг аммония Сульфат аммония Нитроглицерии	70 9 £
	Хлорид натрия	20		Сульфат бария	B
5)	Карбонат магния Интрат аммочия Древесноугольный	1 23	6)	Декстрин Нитрет аммония Алюминискый	75
	порошок	12		порошок	29
7)	Натрат вымония	94	8)	Нитрат аммония	64
	Нитрат малия	2		Тринитретолупл	1.5
	Древесноугольный порешок	4		Хлорид натриж	21
9)	Нитрат аммония	60	19)	Нитрат аммония	35
	Древесные винлки	10		Нитрет калия	33
	Нитроглицерин	10		Тринктротолуол	12
	Хлорил натрия	20		Хлорид аммония	20

	531	Натрат аммония	87	12)	Нитрат вимония	92,5
	,	'		1 20,1	7	2
		"Превеснолимения.			Бихромат калия	
		торошок	13		Нефталия	5,5
İ	[-]	Нитрат аммония	70	· 14)	Ниграт вимония	65,5
1		Сульфэт вммония	9		Тринитротолуол	15
ı		Нетроглицерии	6		Хлорид натриз	5
ı			7			14,5
ı		Сульфат бария			Хлорид калил	1.41-2
ı		Деястрин	8			
1	151	Нитрах аммония	68	-16)	Нитрат вымония	76
1		Древесные опнаки	8		Дренесные опилы:	2
u		Патроглицерии	9		Тринитротолусл	16
ł						
	-	Хжорид калия	15	-01	Перхлорил калия	fi
	-3)	Нитрат аммония	73	-18)	нитрат аммония	80
		Нитрат бария	19		Древесные опклют	16
		Картофедиций			Натроглицерин	10
		крахмал	8		and bornerste little	4.0
	ERIS			201	11	
	12)	Ниграт аммония	63,5	29)	Натрат аммония	5.5
		Серпый порошов	2		Сериый порошок	2
		Древесноутельный			Древоскоугольный	
		порошок (пудра)	18,5		порошик	20
		_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			and the same of th	
		Сульфат аммония	7,5		Рисовый крахм2л	9
		Вода	I		Парафиновый воск	3
		Сульфат меди	7,5		Вода •	1
	21)	Нитрат аммония	85	22)	Питрат аммония	85
	7	Недлюжовный			Динитренафталия	12
		'	1.5		Wanter bearington grant	12
	40.	осадок	15	9.43	*1.	-
	(ئئ	Нитрат аммонил	80,75	34)	Нитрат яммония	88
		Древесноугольный			Превесноугольный	
		порошок	4,25		порошок	4
		. '	1 (			
ı		Алюминисвый	4.5		Алюминиевый	
		порошок	15		иньо-полощох.	8
	25)	Ниграт аммония	80	26)	Нитрат зимения	89
		Древесноугольный			Сульфат аммения	6
		парошек	2		Аннликовый	
		Алюминиевый			тициохлория	5
		порощек	18			
	27)	Нитрат аммония	70	28)	Нитрег аммония	90
		Нитрат натича	20		Древесноугольный	
		Азотированная			порошок	6
			10			()
		CMO.TA	žū		Алюминисвый	
					пиво-поволок	4
	72)	Инграт амминия	74.5	30)	Интрат аммония	75
		Древескоугольный			Анплин-сульфат	
		парашок	2,5		меди	20
		Аломиниевый	,		Поронцен сахарного	
					1	
		порошок			тростинка.	5
	11)	Интрат аммония	70	32)	Ниграт эммения	91
		Ниграт петрия	25		Нитрат калия	- 4
		Авотпровонная сыс	оли 5		Chiona	5
	131	Ниграт вымония		3.23	Питрат аммония	90)
	3]		3.1	- 1		777
		Litthographit			Азотированим	4.0
J		онелина	6		C350°13	10
	35)	Нитрат аммония	95,1	36)	Питрат вымония	83,5
		Смола	4,9		Динитробензол	16,5
	373	Нитрат аммония		381	Нитрат зымония	87
		- 4		-	and the second s	60 1
		Сульфонат-интрокр			Сульфонат-креваол	4.0
		аммония	16		натрия	13
	39)	Нитрат аммония	86	40)	Нитрет вымония	70
		Древескоугольный			Провесноугольный	
		порошок	2,5		порошок	20
			m-t-s			_
		Алюминисвый			Цинковый порошох	. 5
		ппро-порошок	8		Алюминисвый	
		Бихромат калия	3,5		порошок	5
	413	Интрог вымония	60	42)	Питрет аммония	89,5
		Сульфонат-кроазол		,	Тринитротолуол	5
			1/3			5,5
		нагрия	10		Ишеничная мука	Lyg
		Сульфонат				
		натрия	50			
		Нитрат аммония		44)	Ниграт аммония	66
		Тринитротолуол	6	,	Тринитротолуол	15
		Хлорид натрия	20		Клорид натрия	10
		Пшеничная мука	4		Пшеничная мука	4
		Рианая мука	5		Ржаная мука	5
		Интрат аммония	78	463	Нитрат аммония	81
	451	2 11 1 1 1/4 1 MATERIAL STREET				
				-		17
		Тринитротолуол	B	Í	Тринитротолуол	17
						17

47)	Нитрат аммония	85 48)	Ниграт вимония	78,5
	Тринктротолуод	15	Тетрил	21,5
49)	Нитрат аммония	80 50)	Нитрат аммония	38,5
	Тринитротолуол	12	Нитрат калия	29,5
	Питреглицерии	4	Тринатроголуол	10
	Ржаная мука	41	Хлорид вммония	22
51)		34,3 .52)	Нитрат аммония	35
	Ниград патрия	33,3	Ниграт калия	33
	Тринытратолуол	12,2	Хлорид аммония	20
	Хлорид амможия	20,2	Тетрия	12
53)	Ниграт аммония	88 54)	Нитрат аммония	89
	Тринитротолуол	8	Оксалат аммония	1
	Монопитронафтали	H 4	Тринитротолуол	10
55)	Нитрат эммония	30 56)	Нитрат лымония	ßS
	Древесные опидки	10	Тринктротолуол	10
	Нятрогинцерии	10	Графит	23
57)	Нитрат зимония	61 58)	Питрат аммония	77
	Тринитротолуол	15	Древесные опилия	3
	Хларид натрия	15	Тримитротолуол	12
	Питепичиол мука	4	Нитрогинцерин	3
	Ржания мука	.5	Пироления	5
59)		47,5 60)	Нитрат вымония	57
	Нитрат калия	24	Тринитротонуол	15
	Тринитротолуол	10	Хлорид натрия	21
	Хлорид аммония	18.5	Графит	7
61)	Ниграт омновия	38		
	Нитрат колия	35.5		
	Оксалат вимония	10,5		
	Серный порошох	4,5		
	Превесный этоль	11,5		

Вышеуказанные формулы относятся к бризантным взрывчатым веществам. Это из того сорта вещества, как бомбы с "эффектом вишни" при взрыве (с россынью красного цвета) или "римские свечи". Ишредиенты, включенные в эти формулы, выполняют несколько функций, и основное значение имеет агент со вэрышными свойствами, сразу после него следует стабилизирующий агент, а третий компонент функционирует в клясстве текст-рирующего агента (парафии). Ниже указаны наиболее важные и употребительные компоненты, используемые в форме вэрывчатых соединений с характеристикой их целевого использования и функций.

польэрвания и функ	UNR.				
Нитрат аммония .	исключительно нестабильное варывчатое вещество белого цвета, обычно в кристаллической форме.				
Алюминий	ссребристый металиче- ский порошок. Если он в ниро-форме, то является основным компонентом во многих варывчатых соеди- нениях типа аммонала.				
Онсалат аммония .	очень важный стабилизи- рующий агент, особанно для нитроглицерина.				
Нятрат бария	азотированный барий и пристаплической порощ- кообразной формс, белого				

цаста,

Древесноугольный порошок	тонко измельченный черный порошок с сильно выраженными свойствами абсорбента, который ши-	Сульфат натрия стабилизирующий пороц кообразный агент, облада ющий водостойкими свей ствами.
	роко используется в пиро- технике,	Крахмал лнбо картофельный, либ зерновой крахмал, выно:
Ппроксилип	азотированная целлюлоза (опилки), очень стабилен, по чаще всего использует-	ниющий функцию абсор бента во миогих взрывча тых соединениях.
	ся не по-отдельности, а вместе с другими ингредиентами. Доля азота в немоколо 13-14%.	Сера желтый кристаллически норошок, который исполно эуется только в порошко образной форме.
Нафталин	это сенсибилизирующий агент, который обычно представлен в кристаллической форме, он - белого цяста.	Вазелин прозрачный студисобра- пый продукт нефтяног нроизводства, используя мый в аналогичной фун- ции в качестве эквивале-
Парафин	это первичный ингредиент в пластиковых веществах и выполняет текстурирующую функцию.	та парафина во многи формах взрывчатого жела тина и пластиковых взрыв чатых веществ.
Нитрат калин	в сущности, варывчатое со- единение со стабильными свойствами. Как правило, оно представлено в кри-	Формулы для динамитов на
	сталлической форме н нмеет белый цвет.	желатиновой основе
Перхлорид калия .	белый порошок, использу- смый в качестве запально- го вещества в подрывных средствах бризантного дей- ствия. Широко применяет- ся в качестве ингредиента медленно горящих варыв- чатых веществ.	Ниже указаны некоторые из наиболее важны формул динамитов на желатиновой и полужела тиновой основе. А в целом существуют сотии различных рецентов, как и в отношении большинства вэрывчатых веществ, описываемых в данной главе. Каждый химик может претендовать в приоритет имению сго рецептов с точки зрени вэрывной силы и безопасности. Я стараюсь со
Смола (нлн камсдь)	клейкое вещество, доволь- но легко воспламеняющее- ся, используется в бризант- ных вэрывчатых вещест- вах в качестве запального агента,	брать наиболее ценные формулы с точки эрени их промышленного и восиного значения, так ка рассматриваемые функции находятся в предела контекста данной книги.
Карбонат натрия .	это белый кристаиличе- ский порошок, нейтрали- зующий кнелоту, которая может усилить нестабиль- ность вэрывчатого вещест- ва по сравнению с его обычным состоянием.	1) Нитроглицерии     12     2) Нитроглицерии     88       Пироксилии     0,5     Нитрат калия     5       Нитрат аммония     87,5     Тегрил     7       3) Нитроглицерии     9,5     4) Нитроглицерии     9,5       Пироксилин     0,5     Пироксилин     0,5       Нитрат аммония     59     Нитрат аммония     59,5       Древесные опилки     6     Древесные опилки     6       Оксалат аммония     10     Оксалат аммония     5       Хлорид натрия     15     Хлорид натрия     19,5       5) Нитроглицерии     24     6) Нитроглицерии     12
Хлорид натрия	это обыкновениая столовая соль, которая используется во многих бризантных веществах в качестве	Пироксилин 1 Нитрат аммония 87.5 Нитрат аммонии 75 Коллодионный хланох 6.5 7) Нитроглицерин 71 8) Нитроглицерин 75 Битрат аммония 23 Пироксилин 5
Literatur Islandson	охлаждающего агента.	Коллодионный Нитрат калия 15 жлопок 4 Древесные опилки 5
Нитрат натрия	стабильное взрывчатое со-	Древесноугольный порошок 2 9) Нитроглицерии 39
	роние результаты в каче-	Пароксилия 0,5 Пароксилия 1 Натрат аммония 62,5 Натрат эммония 68

	Нитроговисовия Пиграт аммовля Превесные опилки Клорем награя	9,5 67,5 8 15	12)	Нитроллиперия Натрят аммония Тетрия Древеспоугольный порощох	25 62 1
11	Натр-изикерии Цинтрлі ( «пленликоль	80	{-L}	Нигроглицеран Динигротолуол	60 40
	Нотрогандерии	60	16)	Нигроглицерии	29
	<b>Нирогении</b>	ાવ		Пироксилин	1
	Нитрат калця	28		Питрат авмония	65
	Древесные опшав-	- 8		Натрат кылкя	5
-	Натроинцерии	5.5	18)	Нитроглицерин	27
	Пироксилии	3		Пироксилин	0,7
	Зиграз калпа	- 18		Hurgar assicium	30
	Дрецесные оппака Безаедичи сульфат	7		Потрат натрия Древесноугольный	30
	мания (зипийские			пороздож	- 11
-1	или горькие соли) Нитрогащерии Пиграксилии Питрат анмония	17 29 1 70		Сульфат бярия	1,3

#### Как изготовить тринитротолуол

По-видимому, наиболее значительным - рывчатым химическим соединением в настоятсе время явияется ТНТ (тринитротолуол). Это другие несьма близкие по типу бризантные прывчатые веществи используются в полной пере в военных организациях, так как они отличаются поистине фантастической вэрывной сиой - около 2,25 миллиона фунтов на один квадтатимй дюйм и высокой стабильностью состоячия. Тринитротолуол имеет также преимущество = том отношении, что он может плавиться при температуре 82°F и, следовательно, его можно зивать в этом состоянии в натропные пливзы, вевые средства мортир и минометов и любые другие заготовки боевых спарядов. Тринитрототуол восиного назначения обычно распределяетэт по контейнерам, имеющим сходство с батарсми сухих элементон. Его принято зажигать электрическим зарядом в связи с электрическим затальным капсюлем, хотя практикуются здесь и екоторые другие методы этого рода.

#### Приготовление тринитротолуола:

- 1. Возьмите две мензурки. В одной из них подотовьте раствор в составе 76 процентов серной пелоты, 23 процента азотной кислоты и 1 протент воды. В другую мензурку помещается неколько иной по составу раствор: 57 процентов чотной кислоты и 43 процента серной кислоты процентная доля определяется больше по весу, ем по объему).
- 2. Десять граммов первого раствора отливаетя в пустую стеклянную емкость, которая ставитя в ледяную ванну.
- 3. Добавьте десять граммов толуола и пометавите смесь в течение нескольких минуг,
- 4. Извиските этот пузырск из дедяной ванны и эторожно нагрейте до достижения температуры

- 50°C. Во времи нагрева растяор непрерывно поменивается.
- 5. Добавьте еще нятьдесят граммов кислоты из нервой мензурки и после этого температуру можно довести до 55°С. Температура на этом уровне поддержавается в последующие десять минут и на данной стадии на поверхности кислоты начинает формироваться маслянистая жидкость.
- 6. Через 10-12 минут вислотный раствор вновь помещается и ледяную ванну и охнаждается до температуры 45°С. По достижении этого температурного уровны масяянистья жидають опускается вииз и накапливается на дис мензурки. После этого остаточный кислотный раствор нужно слить с помощью инграца или спринцовки.
- 7. Еще интърссят граммов первый вислотного растнора добавляются к маслянистой жидкости в исриод медлинного повышения температуры до уровия 83°С. По достижении этой температуры данный температурный уровень поддерживается в течении получаса.
- 8. В конце этого периода раствор охлаждается до 60°С и поддерживается на этом температурном уровне в течение последующего получаса. После этого кислота вновь сливается, высвобождая на две мензурки еще раз чисто маслянистую жидкость.
- 9. Тридцать граммов серной кислоты вносится очень осторожным способом в мензурку в период нагрева маслянистей жидкости до 80°С. Повторяем, любое повышение темперэтуры осуществляется последовательно-замедленными темпами.
- 10. Как только достигается требуемая температура, впосятся 30 граммов второго кислотного раствора и затем температура поднимается с 80°С до 104°С и полдерживается на достигнутом уровне в течении трех часов.
- 11. По истечении этого трехчасового периода температура смеси понижается до  $100^{\circ}$ C, и этот температурный уровень сохраняется в течение получаса.
- 12. По истечении этого получаса масло извлекается из кислоты и промывается в кипящей воде.
- 13. После промывки кипящей водой, при непрерывном помешивании, начинает формироваться тринигротолуол.
- 14. С началом затвердевания к мензурке добавдяется холодная вода, которая способствует формированию структуры тринитротолуола в виде гранул. После этого завершается процесс образования тринитротолуола с хороними качественцыми показателями.

Примечание: Необходимо строго придерживаться рекомендуемых температур при изготовлении тринитротолуола, так как они достаточно точно выверены в практических аспектах. Не

пользуйтесь данными примерной оценки и приближенными величинами. Приобретайте достаточно качественный термометр.

# Как изготовить тетрил

Следующие два рецента рекомендуются для приготовления тетрила и пикриновой кислоты, которые обычно используются в сосдинениях, содержащих тринитротолуол.

#### Метод приготовления тетрила:

- 1. Небольшое количество диметинанилина растворяется в избыточном количестве концентрированной серной кислоты,
- 2. Затем эта смесь объединиется с одинаковым количестном азотной кислоты. Вновь составленная смесь помещается в ледяную ванну и тщательно переменивается,
- Примерно через иять минут тегрил подвергастся фильтрованию и после этого промывается в холодной воде.
- 4. Затем он подвергается кинячению в свежей воде, которая солержит небольное количество бикарбоната натрия. Эта операция предназначена для нейтрализации любого остаточного количества кислоты. Промывка повторяется столько раз, сконько требуется в соответствии с показаниями тестов с накмусовой бумагой. Если Вы считаете достаточно удовлетворительным состояние тетрила е точки эрения очистки от кислоты, отделите воду через фильтр и оставьте этот продукт на некоторое время для просушивания. Если тетрил может детонировать, он обнаруживает во многом такие реакции, как тринитротолуол.

# Как изготовить пикриновую кислоту

Метод приготовления пикриповой кислоты:

- 1. Фенов подвергается плавлению и затем сменинвается с концентрированным раствором серной хислоты. Смесь непрерывно помещивается и поддерживается при постоянной температуре 95°С в течение четырех-шести часов, в зависимости от пенользуемого количества фенола.
- 2. Посне этого кислотно-феноловый раствор разбающется дистиллированной водой и добавмяется равное избыточное количество аротной кислоты. Примецивание азотной кислоты немедленно вызовет реакцию, связанную с выделеннем теплоты, и поэтому необходимо достаточно медленное виссение кислоты, и, что еще более важно, температура растнора не должна превышить 110°C.
- 3. Через десять минут или примерно в этих пределах после добавления азотной кислоты

пикриновая кислота полностью сформируется Вам пужно будет слить излишнюю кислот фильтрование и промывка производятся такима же способами, какие описаны выше до тех погнока накмусовая бумага не укажет на присутствыминимального количества кислоты или на поное ес отсутствие. Для промывки используй, только холодную воду. После этого пикриновакислота должна быть в определенной мере посущена.

Пикриповая кислота - более сильное вэрыву тое вещество по сравнению с тринитротолуоло но она имеет определенные недостатки. Ее изготовление требует значительно больше затрат труда и средств и наиболее безопасное обращение нею возможно при 10-процентной увлажненитсти дистиллированной водой, поскольку инкриовая кислота обнаруживает очень нестабильные свойства в случае полного просушивания это соединение не должно ни в коей мере нахранться в непосредственном контакте с каким-л бо металлом, так как при соприкосновении с имеминовенно образуется его пикрат, который саменронзвольно взрывается по завершении формирования,

Как изготовить медленно горящие взрывчатые вещества

До сих пор я затрагиван только вопросы, связапные с бризантными парывчатыми пеществами, однако существует немало формул и рецетов, отпосящихся к медленно горящим взрынчатым веществам, которые, хотя и имсют значительно меньшую варывную силу и результатия пость по сравнению с бризантными взрывчатыми веществами, но, в целом, использование обращение с ними болсе безопасно. На первы взгляд более инзкие силовые карактеристикизрыплатого соединения может показаться не: статком, однако это - явное заблуждение. Если 👝 бризантное изрывнатое пещество использова лось для зарядки ружья соответствующими наронами, то ружье, всроятно, разорвалось бы руках его носителя. И пусть медленно горящи варывчатые вещества не соотносятся с бризавт ными езрывчатыми веществами на принципвзаимозаменяемости, но у инх достаточно неже вых объектов. И все же при отмеченной мною. целом, большей стабильности медленно ворилих варынчатых веществ по сравнению с бр зантпыми вэрывчатыми веществами, имеют такие медленно горящие соединения, которя представляют такую же опасность, как и бризатиме взрывчатые соединения, если не большу Ниже приводится перечень наиболее употребтельных комбинаций медленно горящих взры чатых веществ с указапием степени их стаби. ности и других качественных показателей.

Черный порох - на основе нитрата калия натрия: Это, несомненно, одно из наиболее без

тасных медленно горящих варывчатых вееств при обращении с инм. Разновидности этопороха особенно целесообразно использовать сри упаковке в хороню герметизированные конобнеры и, если взрыв происходит под опреденным давлением.

Бездымный порох: Этот тип медленно горящевзрывчатого вещества во многом сходен с выеуказанным порохом, с точки эренпя повыенной стабильности, однако он обладает значитанно большей взрывной силой. Для него также едует применять определенное средство сжамя при проведении подрывной операции.

Хлораты калия с сульфатами: Ни в коем слузе не допускается составление смеси хлоратов талия или натрия, так как большинство подозных комбинаций взрывается сразу после их созвления, несмотря на то, что эти яещества, взятые по-отдельности, могут ие иметь повышенную естабильность. Впрочем, и при индивидуальтом использовании указаимые соединемия доточно взрывоопасны.

Нитрат аммония с хлоратами: Эти вещества сходны с вышеуказанными соединениями. Использование этих соединский сяязано с большим риском, носкольку они содсржат крайне нестабильные ингредиситы,

Хлорат калия и красный фосфор: Эта комбинация, пожалуй, самая нестабильная и наиболее тувствительная к висшиним воздействиям из всех недленио горящих взрывчатых веществ. Она тарывается сразу носле составления и с большей этрывной силой, даже в открытой форме, т.е. без применения давления сжатия.

Алюминий или магний с хлоратом калия или серекисью натрия: Любан из этих комбинаций, даже при учете того факта, что здесь наблюдается не столь уж такая нестабильность, как в вышеуказанном случае, пока считается непригодной для экспериментирования и "поиска открытий" в этом секторе ввиду слишком высокой чунствишьности подобных сочетаний.

Алории бария с шеллак-камедыо: Большую осторожиость исобходимо проявлять в отношении любой смеси, составляемой с барием или интратом бария и углем или хлоратом бария или любым другим веществом.

Нитрат бария и нитрат стронция, смещаные вместе: Эта смесь представляет собой очень тупствительное взрывчатое вещество, и опасвость значительно возрастает при добавлении превссного угля или графита.

Нипрат бария и стронция с алюминием и перморатом калия: Эта комбинация относительно везопасна, как и комбинация питрата бария и серы, интрата калия и большинства других порошкообразных металиов.

Нипрат гуанидина и лёгко восиламеняющееся жщество: Комбинация интрата гуанидниа и горючего вещества (например, порощкообразной сурьмы) является одной из наиболсе безопасных среди всех медлению горящих взрывчатых венеств.

Бихромат калия и перманганат калия: Это очень чувствительное и нестабильное соединение и следует воздерживаться от его использования, так как оно действительно связано со значительным риском на всех оперативных стадиях.

Реакция медленно горящих вэрывчатых веществ определяется свойствами горючего материала в сочетании с окисилющим агситом или, иными словами, комбинацией легко воспламеняющегося вещества с другим материалом, который в результате химической реакции обеспечивает поступление необходимого количества вислорода, в котором нуждается горючее вещество. Далее приводятся наиболее известные комбинации окисилющих вгентов и горючих веществ, определяющих состав медленно горящих вэрывчатых веществ. Первый ингредиент в перечие окисинтель, а второй - горючее вещество:

- 1. Азотная кислота и смола,
- 2. Нитрат бария и магний.
- 3. Нитрят аммония и порошкообразный алюминий.
  - 4. Перекись бария и порошкообразный цинк.
  - 5. Перхнорат аммония и асфальт.
  - 6. Хлорат натрия и шеллак-камедь.
  - 7. Нитрат калия и древесный уголь.
- 8. Перекись натрия и микрозернистый серный порошок.
  - 9. Перхлорат магния и древесные опилки.
  - 10. Перхлорат кания и тростинковый сахар.
  - 11. Нитрат иатрия и серный порошок.
  - 12. Бихромат калия и сульфид сурьмы.
- 13. Нитрат гуанидина и порошкообразная сурьма.
  - 14. Хлорат калия и красиый фосфор.
- 15. Перманганат калия и поропикообразная сахароза.
  - 16. Хлорат бария и парафиновый воск.

Наиболее нестабильные, и чувствительные комбинации. - NN 3, 5, 7, 13, 14, 15, 16. Их использование ие рекомендуется.

# Формулы черного пороха

Чериый порох является "прадедункой" всех остальных, бризантных и медленио горящих взрывчатых веществ и до настоящего времены используется как одио из иаиболее важных варывчатых средств. Как и в отношении других формул вэрывчатых веществ, каждый исследователь считает, что он нашел наилучший рецент

иля черного пороха. И поштоговия П относительно более безопасных, более функциональных методов приготовления черного пороха. При непользавания черного пороха необходима прежде всего учитывать его исключительно высокую чувствительность к искрам. Примечачие: Поэтому тем более нецелесосбразно отклопиться от рецептов по книге.

,	Перхворит кийня Сера Дравесный уголь- Нитрат калия	69.2 15.4 15,4 70,4		Хиорат казия Древесный утопь С-ра Нитрат казон	75 12,5 12,5 79
	Серя	19,4		Сера	3
	Сульфат патрел	16,2		Мелкий провесный уголь	18
5)	Нитрат кажия	64	5)	Нитрат калия	70,6
	Capa	1.2		Сора	23,5
	Дамионая сажа	7		Сульфат сурьмы	5,9
	Превесные опилног	17			
7)	Нитрат калия	50	8)	Нитрат калия	37,5
	Перхлорат аммония	25		Крахмал	37,5
	Cepa	12,5		Сера	12,75
	Порощиосоразный			Порошкосбразнал	
	(иновый)			сурьма	6,25
	древесный уголь	12,5			
5)	Нитрат барых	75	10)	Нитрат гуанидина	49
	Cepa	12,5		Нитрат налия	40
	Древесный уголь	12,5		Древесный уголь	11
11)	Перекись натрия	67			
	Тиосульфат патрия	33			

С точки эрения технологии изготовления черного пороха для использования его в огнестрельном оружии необходимо учитывать, что объекты этих формул имеют более значительную взрывную силу по сравнению с обыкновенным черным норохом на основе нитрата кания, и ноэтому целесообразно использовать меньшие количества веществ. Требуемое уточнение количественных показателей может быть осуществлено в ходе экспериментов исключительно мстодом проб и ошибок, и в этой связи исобходими соблюдать требуемые меры предосторожности для исключения возможности передозирования.

Хотя черный порох считается одным из наиболее безопасных вэрывчатых вещеста, он имеет пекоторые непостатки: он очень чувствителен к искрению; и он оставияет грязный осадок в барабаных оружил, которое в силу этого нуждается в частой прочистке. Преимущество бездымного пороха состоит в том, что он является исключительно стабильным вэрынчатым веществом большой разрушительной силы, но в состана класся медленно горящих изрывчатых веществ, которые образуют при вэрыне голько газообразные продукты. Первый тип бездымного пороха, который использовался в армии, был, в сущности, интроцеплюлозой с исбольшим количеством дафениламина в качестве стабилизатора. Бездымный порох, возможно, самый безопасный на исех описанных в данной главе варывчатых соединений и по этой причине ингроко применяется в настоящее время.

# Как изготовить бездымный порсы

- 1. Положите хлонок в 2-процентный растагидроокиси потрия и каполтите раствор в теч. 30 мин.
- 2. Промойте хлопок в горячей воде и затприсущите его.
- 3. Медленными и остороживми движени смещайте при температуре 25 градусов по стедусной шкале 250 куб.см концентрированной ной кислоты. 150 куб.см концентрирован вэотной кислоты и 20 куб.см воды. В растролжна поддерживаться температура 25°С.
- 4. Затем поместите высущенный хлопок в колотный раствор и тщательно промешайте с стеклянной или фарфоровой палочкой (металическая палочка не допускается). Это долждлиться 35 минут.
- 5. После нитрования кислоты сливаются клопок промывается в кипящей воде пятикрамо, каждый раз в течение 25 минут. Хлопок сколько раз подвергается оценке посредстажмусовой бумаги. Если тест с лакмусовой бумагой показал наличие какого-то остаточного комества кислоты, то для нейтрализации ес остаков применяется двухпроцентный раствор быхарбоната натрия. Это очень нажно, так как любостаточное количество кислоты является загранителем, ухудинающим стабильность взрывчато вещества.

# Как изготовить тринодид азота

Тринодид взота, по-видимому, является наболее опасным варывчатым соединением на вос подобных веществ. Как довольно страни варывчатое вещество, оп получил хорощую онку у химиков-преподавателей средней школы, торые имеют несьма смутное поедставление всех процессах с участием тринодида. Причин столь широкого использования этого вещества возможно, явлистся наличие готового набора 🖚 ингриднентов, однако оно настолько чувства тельно в трению, что иногда даже муха, пол шая по нему, вызывала детонацию. Рецепт тр. одида азота выпочен в книгу, единственно, в г рядке предупреждения ини в качестве курьезн случая. Он не можеет использоваться на праке ne.

Последовательность операций при приготов нии тримодида азота:

1. Сменайте небольшое количество тверда кристаллов йода с дезой около 20 куб. см контрированной гидроокиси аммения. Эта опера проводится очень медленными движениями образования буровато-кислого осадка.

2. Теперь его нужно отфиньтровать через ильтровальную бумагу и затем промыть вначав снирте, а на втором этапе - в эфире.

Тринодид должен быть всегда увлажнен, так так после высыхания ои становится сверхчувстительным к трению и легкое прикосновение может вызвать его детонацию. Это исключительно стабильное соединение и всякие эксперименты ним исключаются.

# Формулы веществ, образующих дымовую завесу различного цвета

Интересным аспектом применения взрывчатых веществ является влияние специальных интридиентов, добавление которых определяет в той или иной мере характеристику взрыва, которо он в других условиях не имеет. Дымовая бомба имеет отношение к этим веществам, способствуя ис только возникновению наники и беспорядка, но и "выкуривая" людей из определенного замкнутого простринства, а также в качестве сигнального средства.

# Рормулы пенцеств для создания черной дымовой завесы:

1) Порошок мапия	19	2) Порошок магния	20
Гексехлорэтан	60	Гексаклорэтан	60
Пафталин	21	Нафталин	20
3) Гексахлорэтэн	55,8	4) Черный порох FFF	50
Альфа-пафол	14	Нитрат калки	10
Атрацен	4,6	Угольный деготь	20
Алюминиевый		Древесноугольный	
порощок	9,3	порошок	15
Бездымный пороз	14	Парафии	5
Нафтолян	2,3		

#### Рормулы веществ для создания белой дымовой завесы:

1) Хлорат калия	41	2)	Порошок цинка	28
Сериый порощок	15		Окись цияка	23
Порощок цинка	40		Гексахлорэтан	50
Бикарбонат натрия	1			
3) Порошок цинка (	56,67			

# Формулы вещестидля создания желтой дымовой завесы:

13	Хлорат калия	25	2)	Хлорат калия	30
^/	Парацитранилин	50	-,	Нафталиазо-	-
	Лактоза	25		диметнанилин Сахариая пудра	50 20
3)	Хлорат калия Нафтелизо-	21,4		4-11-F1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	
	лимстианилин	2,7			
	Аурамия	38			
	Бикарбонат натрия	28,5			
	Серный порошок	9,4			

#### Формулы веществ для создания зеленой дымоsoil завесы:

T)	Нитрат калия	20
	Крисный мышьак	20
	Серный порошок	20
	Сульфил сурьмы	20
	Черный порох FFF	20

Гексахлоротен

# Формулы веществ для создания красной дымовой завесы:

1)	Клорат калия	20	2)	Хлорат калия	26
	Лактоза	23		Диэтиламинрозидон	48
	Паранитранизии			Сахарная пудра	25
	красный	60			
3)	Хлорат калия	27,4	4)	Перхлорат калия	25
	Мстиламино-			Сульфид сурьмы	20
	антракинтон	42.5		Редомин красный	50
	Бикарбонат натрия	19,5		Декстрин	5
	Серный порошок	10,6			

# Хозяйственно-бытовые эквивалентны названий химических веществ

Далее я привожу перечень химических обозначений и соответствующие наиболее употребительные хозяйственно-бытовые термины. Этот перечень имеет некоторые неточности в отдельных обозначениях, хотя в целом таблица представляется достаточно точной. Перед использованием химических веществ исобходимо тщательно проверить соответствие бытовых заменителей определенным химикалиям, чтобы в полной мере убедиться в необходимости данных средств. Вы должны установить, что необходимое Вам химическое средство находится в обособленном состоянии, так как в случае включетиня его в пределы хозяйственно-бытовых заменителей, но не в изоляции, то дополнительные ингридиситы могут отрицательно сказаться на конечных результатах.

химическое ,	БЫТОВОЕ
овозначение	ОВОЗНАЧЕНИЕ
Уксусная кислота	Уксус
Окись алюмиция	Глиновом или
	окись влюминия
Сульфат влюминия-калия	Квасцы
Сульфат алюминия	Квасцы
Гидрокись аммония	Аммияк
Карбонит углерода	Мел
Гипохлорид кальция	Белильная или
	хдорная известь
Окись калыния	Известь
Сульфат кальция	Feste
Гетраклорид увлерода	Очистительная жидкость
Диклория этилена	Голландская жидкость
Окись железа	Ржавчина желоза
Глюкоза	Зерновой спроп
Графит	Графит
	(карандашный грифсль)
Гидрохлориан кислота	Соляцая кислота
Перекись подорода	Перекись
Ацетат свинца	Спинцовый сахар
Гетроксид спинца	Свинцовый сурик
Сыликат магния	Тальк
Сульфат магния	Сернокислый магиий или
	английская (горькая) соль
Нафталин	Нафталиновые или
	камфарные шарики
Рено. <del>т</del>	Карболовая кислоча
Битертрат калия	Винный камень
Гульфат калия-хрома	Хромовые квасцы
Титрат калия	Селитра

Песок

Двуокись креминя

Бикарбонот патрия Карбонат натрия Карбонат натрия Хлорил патрия Гидровнее натрия Силикат натрия Сульфат натрия Тиосульфат питрия

Серная кислота Сахароза Хлорид цинка Ппщевая сода Вура Стиральная сода Поварейная соль Щелок Растноримое стекло Глауберона соль Гипосумуфит (закрепитель и фотоделе) Батарейная вислота Тростинковый сахер Жидкость, яспользуемая при лужении

#### Меры предосторожности

Последующие положения занымают исключительно важное место в данной гланс. Вопросы, затрагиваемые много здесь связаны с теми или иными формами вэрынчатых веществ, которым уделяло винмание значительно большее число лиц, чем можно было представить; молодых и старых, искуписниых в политике и совершенно вполитичных. Меры безопасности в отношении **добого взрывчатого вещества сводятся, в сущно**сти, к общим правилам рационализации работы. Скажем, бездымный порох считается стабильным веществом, по, если Вы положите его в печь, он прорвется, Именно так, глупейшим образом, погиб 14-летний ларенек и штате Огайо два года пазад из-за несоблюдения простейшего правила. Пластиковое вещество - достаточно стабильное варывчатое соединение, но перед практическим использованием его необходимо размягчить. И что же Вы думасте, - некий "шутник" в Нью-Джерси размигчил свою пластиковую самоделку молотком - и поплатился за это жизнью. Трянитротолуон можно поджечь так, что он сгорит, по не воорвется, по крайней мере, в течение большей части данного периода, тогда как черный порок воспламеняется уже от малейніей искры, Рекомендация: Знакомясь с мерами предосторожности, старайтесь глубже винкнуть в их суть, не камынилая присто яниниего.

Меры безопасности при хранении варывчатых вешести:

- 1) Наиболее важное значение при размещении взрывчатых веществ имеет правильный выбор места хранения. Оно должно находиться в достаточно близких пределах для Вашего присмотра, но не столь близко, чтобы представлять опасность для Вас и Вашей семьи. Все двери на екладах или погребах для хранения взрывчатых веществ должиы спабжаться падежными залорными устройствами.
- 2) Не храните запальные кансюли механического тина, электрические кансюли или иные иниципрующие приспособления в том же контейнере ини, тем более, на том же складе, где размещены любые другие формы бризантных или медленно горящих вэрывчатых веществ.

- 3) Не храните фитили или заправку фити во влажном или нодверженком действию испарий месте или вблизи места хранения легко пламеняющихся веществ, например, массл. безина или газолина, очистительных раствори лей или красок. Фитили следует также размещат на удалении от рядиаторов, паропроводов, печении любых других источныков тепла, так как и электрические фитили любого типи в силу сресвойств могут стать причиной пожара и друготрицательных последствий.
- 4) Металлы должны храннтьей возможн дальше от вэрывчатых пеществи, скажем, металические инструменты пельзя хранить в одном том же складском помещении вместе со вэрывутыми веществами.
- 5) Ни в коем случае в помещении со вэрыв тыми веществами нельзя допускать вознакии ила открытого пламени или других видов огна. том числе, зажигания сигареты.
- 6) Реальную опасность при хранении вэры чатых веществ представляет возможность станиного самовозгорания. Поэтому не допускай сбора или случайного накопления в зоне храния пэрывчатых веществ листвы, травы, хворета или каких-то отхолов.
- 7) Не разряжайте оружие вблизи склада вэрывчатыми веществами. Не стреляйте в исп бе, содержащем подобные средства. Стрем производител на безопасном удалении от вэръ чатых веществ.
- 8) Для разных типов взрывчатых веществ требуются соответствующие условия хранени включая температурный режим и другие фагл ры, поддающиеся контролю. Производить оперции со изрывчатыми соединениями, в частков в месте их хранения, может только человек, хозню изучивший все свойства и особенности эта веществ.
- 9) Всегда руководствуйтесь в этих делах обы ным здравым смыслом и допускайте к операц ям со вэрывчатыми веществами только коми тентных и квалифицированных людей.

Меры предосторожности при обращении парывчатыми веществами:

- 1) При транспортировке вэрывчатых вещес нужно знать соответствующие определения ф деравымых в внутриштатных законов и регулирющих норм. Мпогие из этих ноложений продитованы простым здравым сыыслом, необхомым для Вашей же безопасности.
- 2) Необходимо предусмотреть, чтобы лютранспортное ередство, используемое для неге возки вэрывчатых веществ, находилось в и маньном эксплуатационном состоянии и быоснащено цельным и кренким деревянным и неискрящим металическим диницем и дост точно высохими боковыми и торцевыми борг

ми для предотвращения случайного выпадания вэрынчатых пеществ из машины. Груз, помещенный в открытый кузов грузовика, должен быть прикрыт сверху водопепропицаемым и огнестойким брезентом. Проводка должна иметь на всем протяжении хорошую изоляцию для исключения возможности короткого замыкания, в противопожарный комплект на транспортном средстве входят не менее двух огнетущителей. Грузован автомащина снабжается возможно ольщим числом маркирокочных знаков и надписей.

- 3) Ни в коем случае не допускайте присутствия металлов любого вида, за меслючением исискрящих, непосредствению и зоне изрывчатых вещести и их контактирования с облицовкой или ожухом этих химических средств. Вместе со прывчатыми веществами нельзя перевозить металны, легко восиламениющиеся вещества или высококоррозионные материалы.
- 4) Категорически запрещается курить рядом с контейнером со взрывчатым веществом любого пиа, пезависимо от степени его стабильности,
- 5) Не разрешайте посторонным лицам приближаться к вэрывчатым веществам в силу двук соображений, во-первых, потому, что они из-за неведения о содержании контейнеров могут случайными действиями вызвать вэрыв этих пеществ и, во-вторых, ввиду возможности того, что посторонними лицами могут оказаться скрытые агенты врага.
- 6) Загрузка или разгрузка азрывчатых вепеств производится с предельной осторожностью. При происдении любых операций со азрывчатыми веществами любого объема и характеристик поспециюсть совершенно исключастся, Рассчитывайте Ваше время и обдумывайте каждый свой щаг.
- 7) Если Вам приходится транспортировать бризантные взрывчатые вещества и запальные ганслоди в том же транспортном ередстве, позаботьтесь о полностью разделенном размещении указанных средств.

Меры предосторожности при использовании зарывчатых веществ:

- 1) При открыванин ящика со вэрывчатыми веществами ни в коем случае не пользуйтесь металлическим ломом (вагой) или клином. Вам понадобится деревянный клин или неметаллический инструмент.
- 2) Не курите и не разрешайте курить другим лицам. Не допускайте привнесения открытого пламени или любого другого источника тепла или огня вбяща зоны использования взрывчатых веществ.
- 3) Не размещайте варынчатые вещества там, же они могут подвергнуться воздействию иламе-

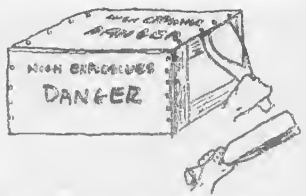


Рисунок 71. Открывание ящика со взрывчатыми веществами.
Наднись на ящике: "Осторожно! Бризантные взрывчатые вещества"

ни, чрезмерному нагреву, где возможно искрепие или ударное воздействие.

- 4) Опустите крынику или закройте верх ищика после использования взрывчатых веществ.
- 5) Не носите вэрывчатое вещество в кармане или еще ближе к телу в течение того или иного времени. Даже при проведении диверсионной акции лучне переносить вэрывчатые вещества в отдельном контейнере.
- 6) Опервцию сборки запалов или ступенчатых запальных капсюлей не выполняйте вблизи любых других взрывчатых веществ, бризантных или медленно горящих.
- 7) Запальные кансюли, песмотря на то, что они выполняют чисто вспомогательную функцию, несут в себе достаточно мощный заряд и к ним пужно относиться е соответствующей меркой.
- 8) В запальный капсюль может вставляться только фитиль без каких-либо других включений. Для обеспечения нормального функциовального состояния и должной чувствительности запальных капсюлей с цими пужно обращаться с должным вниманием.
- 9) Инкогда не экспериментируйте с запальными кансюлями, пытажсь разобрать их, применяя ударные воздействия, внося произвольные изменения в конструкцию или даже удавля их содержимое. Не старайтесь извлечь провод из электрического запального кансюля.
- 10) В период ухода и обращения со взрывчатыми веществами вблизи их находятся только специально выделенные лица. Все посторонние и некомпетентные лица должны немедленно покипуть эту зону. К числу указанных лиц, разумеется, относятся также дети и животные.
- 11) Не оперируйте со взрывчатыми веществами и удалитесь из зопы хранения взрывчатых веществ при приближении грозы. Примите меры к предотвращенню доступа любых лиц к эгой зоне и должные меры безопасности.
- 12) Перед практическим применением проверьте всю экипировку и пикогда не используйте

подрывные средства с определенными повреждениями или оснабленными функцпональными качествами.

13) Никогда не пытайтесь собственными силами привести в исходное, пормальное, состояние то или инос варывчатое вещество или запальный материал, подмоченные водой.

Меры предосторожности при сверлении отверстий и бурении шпуров:

- 1) Тщательно обследуйте место, на котором намечено проведение сверлильной операцки, убедитесь в отсутствии на этом участке взрывного заряда. Невызя, разуместся, проделывать отверствя в самом взрывном заряде.
- 2) Нельзя размещать запасные или излишние взрывчатые вещества вблизи участка, на котором проводится бурение шпура.
- 3) В процессе бурения, основанном на принципе трения, генерпрустся теплота. Никогда не впосите заряд в шнур без предварительного измерения температуры. Обследование шпура необходимо также для того, чтобы убедиться в наличин или отсутствии каких-то элементов запального материала. Крайие рискованная ситуация создается при температуре выше 150°F.
- 4) В практике диверсионных опсраций применяется так называемый метод взрывного расширения шпура, при использовании небольшого заряда для этой цени и с последующей закладкой значительно большего основного взрывного заряда. При этом обеспечиваются должные меры безонаспости. Убедитесь и том, что поблизости не заложены какие-либо другие заряды.
- 5) Нельзя вносить взрывнатое вещество в шнур со значительными усилиями. Спова проверьте состояние Вашего шпура и перед повторным введением заряда очистите шпур от того, что мениет закладке заряда.
- б) Никогда не пытайтесь вставить механический или электрический запальный капсюль в шашку динамита методом усиленного вдавливания. Используйте для этой цели отверстие, предварительно проделанное специальным пробойником.
- 7) Не вносите произвольных изменений любо- со рода в запал.
- 8) Рассчитайтс необходимое Вам количество вэрывчатых веществ, пользуясь формулами, приводимыми ниже в данной главе, и положите строго определенное количество этих веществ. Нельзя превышать установленных показателей.

Меры предосторожности при уплотнении заряда:

(Для его уплотиения используются определенные баллаетные средства, в основнем мешки с песком, размещаемые иплотную ко вэрывчатым веществам с целью концентрации силы взрыва попределенном направлении.)

- 1) Операция уплотнения требует применента строго последовательных и осторожных прием и исключает усиленные механические воздейст вия.
- 2) В качестве распорных или оттягивающ элементов должны пспользоваться только первиные или некоторые другие неметаллические пенекрящие средства.
- 3) Для уплотнения зоны шпура, вскоре повтого, как он был пробурен, используйте плина песок, грязь или какой-либо другой пегорючиматериал.
- 4) В процессе уплотнения участка соблюдайдолжную осторожность, чтобы не повредить и поиностью не оборвать фитиль или провод эле трического зацального капсюля.
- 5) Метод уплотнения необходимо примснять возможно шире, так как он позволяет сократы расход требусмых взрывчатых веществ.

Меры предосторожности при электрическом де тонпровании взрывчатых веществ:

- 1) Не разматывайте проводв электрическо запального капсколя и не используйте его во время грозы, пылевой бури или при наличии любот илого источника статического электричества.
- 2) Соблюдайте особую осторожность при и пользовании электрических запальных средств вблизи радио-частотного преобразователя. Нестающимые сведения по этому вопросу содержат в брошноре "Radio Frequency Hazard" ("Отрицателное влияние радио-частот"), изданной инститтом технологии изготовления вэрывчатых веществ.
- 3) Держите Вану запальную ехему в состоянии полной изоляции от любых проводников исключением тех инициирующих элементов, торые Вы намереваетесь использовать. Это озвчает пеобходимость строжайней изоляции от сительно грунта, оголенной проволоки, рельеов труб или любых проводов электроснабжения, в зывающих номехи или утечку.
- 4) Все кабели, провода или другие электрические принадлежности хранятся отдельно от электрических запальных кансилей и подсоединяюся в нужной мере только на время подрывы операции и для осуществления взрыва.
- 5) Будьте очень внимательны в вопросс ко : чественного использонания запальных кап лей (более одного). Никогда не используйте бо одного типа запального капеюлл в пределах с ной операции.
- 6) Обеспечьте использование точно рассчатанного тока, в соответствии с данными изготвителя для задействования электрических

пальных капсюлей. Никогда не занижайте его величину.

- 7) Убедитссь в том, что все концевые участки проводов, подключаемых к кансіолям, свободны и зачищены до блеска.
- 8) Сохраняйтс в нормальном еостоянии провода электрического кансюля или синицовые проволочки для соединения напрямую до момента пуска в действие.

Меры предосторожности при использовании фиполя:

- 1) Обращайтесь с фитилем с должной остогожиостью. Не допускайте порчи поверхностной оболочки. В холодную погоду испосредственно перед использованием слегка подогрейте фитиль. Избегайте расгрескивания наружного гидроизоляционного покрытия.
- 2) Никогда не используйте короткий фитиль. Как правило, используется фитиль длиной более шух футов. Точно рассчитывайте скорость распространения запального отня по фитилю и время, необходимое Вам для перемещения в безопасное место.
- 3) При соединении фитиля с запальным капсюлем подрежьте его примерно на одни дюйм дил обеспечения должной сухости. Разрезайте фитиль строго першендикулярно чистым лезвием новой бритвы. Когда фитиль установлен на често, не перекручивайте и не оттятивайте его и не создавайте каким-либо иным способом силы трения.
- 4) После введення фитыля необходимо фиксировать фитиль отпосительно запального капсюля. Этот прием состоит в закреплении неэлектричаского запального капсюля на фитиле отгибанием краен капсюля вплотную к фитилю. Эта операция выполняется только специальным инструментом типа обжимных щинцов или клещей. Хотя с этим инструментом сходны обычные кусачен, посведние не могут служить заменой обжимным иципцам или плоскогубцам. При выполнении приема фиксации точно рассчитывайге каждое движеные рук, так как, если Вы будете свиющивать не столько крам квисюля, сколько само вэрывчатое вещество внутри кансюля, то очень высока вероятилсть того, что Вы повредите себе руки вспедствие его варыва.
- 5) Не зажигайте фитиль, пока у Вас не будет полной уверенности в том, что исходящие от него некры не запалят взрывчатое вещество еще до того, как фитиль догорит до конца.

Меры предосторожности при запаливании взрывчатых веществ:

1) При поджигании фитиля пикакого постороннего заряда не должно быть в Ваших руках.

- 2) Перед осуществлением взрыва обеспечьте должную обзорность окружающей территории и возможность подачи соответствующего сигнала заблаговременно, в митересах безопасности.
- 3) Не возвращайтесь к месту взрыва до тех пор, пока не рассеется дым.
- 4) Не спешнте выяснить причину осечки. Выждите, по краймей мере, один час, чтобы убедиться в том (при непользовании электрической схемы), что отсоединены соответствующие контакты.
  - 5) Никогда не высверливайте место осечки.
- Никогда не оставляйте взрывчатые вещества без присмотра.
- 7) Не оставляйте оснастку к взрывчатым всществам, унаковочный материал или гильзы в тех местах, где их могут увидеть дети или животные.

# Основные формуны расчета количественных характеристик взрывчатых веществ при соответствующих параметрах объектов

1. Расчет минимального удаления в целях безопасности:

При использовании зарядоя менее 27 фунтов минимальное белопасное расстояние составляет 900 футов. При величине заряда более 27 фунтов минимальное безопасное расстояние определяется на основании следующей формулы:

300 х <sup>3</sup> √фунтов взрывчатых веществ (тринитротолуол - Т.Н.Т.)

#### 2. Перерезание стани:

При перерезании взрывчатым неществом части стальной конструкции необходимо определять площадь участка в квадратных дюймах, подвергаемого воздействию взрыва. Этот участок обозначается индексом "А" и в даниом случае можно пользоваться следующей формулой;

 $P = \frac{3}{8}A_1$ 

где P - число фунтов Т.Н.Т., необходимого для нодрыва.

#### 3. Перерезание стали:

Когда стальной элемент не является частью более объемистой конструкции, непользуется другая формула. Она основана на учете диамстра обособленного элемента.

 $P = D^2$ 

где Р - необходимое количество Т.Н.Т.,

Диаметр стальной детали.

#### 4. Железнодорожные рельсы:

Для перерезания рельса весом менее 80 фунтов пспользуйте полфунта вэрывчатых всществ. Для разрыва рельса, весящего более 80 фунтов используйте один фунт изрывчатых веществ.

#### 5. Перерезание деревянной конструкции:

Если закладывается заряд с наружной стороны и без применения средств уплотнения, то практическое значение имеет следующая формула:

 $P = C^3/30$ ,

где P - псобходимое количество взрывчатых веществ,

С-длина окружности бревна в футах (эта формула на неходной ступени предназначена для иластиковых веществ). Для расчета внутреннего уплотпецного заряда преднагается формула:

 $P = D^2/250$ ,

гие P - часло фунтов изрывчатых веществ, исобходимого для подрыва,

D- диаметр бренна и дюймах,

#### Некоторые важные принципы оценки

Базовое пракимо, применимое во веех расчетах, которое имеют отповисиие ко вэрынчатым соединениям, состоит в необходимости округвыть количественные показатели в большую сторону смежных унаковочных веничии. В определенных случаях Вы сможете использовать несколько большее количество вэрывчатых веществ по сравнению с необходимым, иго, зато, будет полицая гараптия успениюсти операции.

Другое правило при расчете величины заридов допускает превышение предусмотренной пормы на одну треть, если Вы не намерены прибегать к уплотнению вэрывчатых веществ. Если пенользуется формула для пластиковых веществ (состав 4), как в обенх формулах, связанных с локальным разрывом бревен, Вы сможете расечитать количество Т.Н.Т. в фунтах при добавлении одной трети веса пластиковых веществ.

При использовании метода расчета формиронания воронки после разрушения вымощенной поверхности вэрывчатыми веществами более точные результаты получаются на основе не одного, а нескольких зарядов. В данном случае результатився расчет с характеристиками шпура. Совершенно бессмысленно пытаться создать воронку на шоссе без применения средств уплотисния, так как основных разрушительная сила Вашего зарядв будет направлена в воздух.

В первых двух разделях данной главы я обсуждал химические свойства взрывчатых веществ и поиводил рекомендации по безопасному обращению с ними. В третьем разделе я затрагиваю специфические вопросы их практического применения. Бомбы, как и шинки, не отличаются особой верностью, даже их создателям.

Бомбы и мины-ловущий связаны с более значительным понятием по сравнению с соотносимыми с нами техинческами знанизми, это понятие корешится в человеческой натуре. Чтобы создать и применить эффективную мину-ловущку,

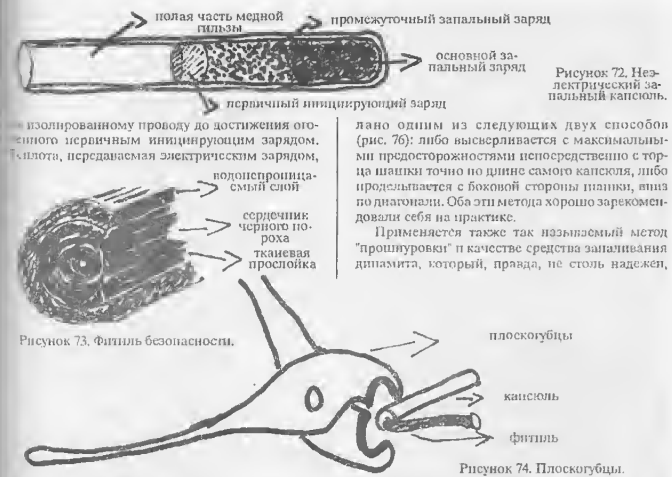
надо иметь хотя бы элементарное представление о сущности действий врага, его мыслях и метолах. Перед описанием будничной работы по конструированию мин-смупризов, бомб, мин-футесов, гранат и т.д. эдесь следует понсиить основные принципы действия и особенности механизмартих устройств.

Необходимые технические средства рекомендуется не столько изготавливать самим, скояько закупать или похищать. Изготовленияя на фабрике оспастка значительно более безопасна и обращении и, как правнию, более эффективна, Кал только Вы приобретете вещество, Вам потребются сведения о путях его практического применения или детопирования. Для любого типа брязантного парыциватого вещества Вам нужен детонатор или запальный кансюль, если Вы не собыраетесь продевать фитиль через взрывчатое вещество, хотя это, в принципе, не рекоменцуется В запальном капсюле - медленно горящее взрыкчатое соединение, которое иступаст в контакт с бризантным изрывчатым зэрлдом, а в дальнейніем детонируєт его. Применяются два типа занальных капсюлей - электрический и неэлектри-

Для заправки неэлектрического запального кансюля нужно осторожно вдиннуть фитиль в концевую полость до упора. Затем эта полая концевая металинческая секция загибается покругфитиля с последующим вдвижением гильзы в бризантное изрышчатое нешество. Как только догорит фитиль, загорается первичный инпциирующий заряд-веньшка. Он, в свою очередь, зажигает промежуточный запальный заряд, который детонирует основной запальный заряд, и, в конечном итоге, здесь генерируется достаточно теплоты для детонирования бризантного взрывчатого вещества, Фитиль характеризуется обычно как средство безопасности или как детонирующий инкур.

После введения фитиля в запальный капсюль производится герметизация соединения. Этог прием герметизации называется прижимной фиксацией. При использовании подобных устройств необходимы стандартные меры предосторожности, уже поясиявищеся в преднествующем разделе. Плоскогубцы сходны с кусачками и у них во многом вналогичные функции, хотя кусачки не могут использоваться для этой операции. Держа плоскогубцы в правой руке и запальный капсюль в левой руке, постепенно сдавливайте полый концевой участок запального калсюля до полного прижатия гильзы к фитилю.

Если неэлектрические запальные капсющечитаются достаточно хорошим функциональным средством, приктически надежным, то электрические запальные капсюли характеризуют значительно большим многообразием и праклическом использовании. Основной принцип действия электрического запального капсюля состемт в том, что электрический заряд перемещается



зажигает иниципрующий заряд, который в свою чередь вызовет серию вспышск в микросекциях запального заряда, которая завершается вэрызом основного, бризантного заряда.

Оба типа запальных капсюлей нужно вставить тутрь самого бризантного вэрывчатого вещества. Это легко осуществить в отношении пластинового или эластичного вещества. Тринитротоуол фабричного производства снабжен небольшим отверстием в верхней части плитки, предназначенным для капсюля. Однако в щашке динамита подобное отверстне отсутствует и его првгодится проделывать своими средствами. Отверстие создается с помощью деревянного или нескрящего мегаллического инструмента. Инструментом этого рода с успском могут служить концы плюскогубцев. Отверстие может быть сде-

как оба первых средства, электрический и неэлектрический кансюли. Принцип действия большинства детонирующих устройств сводится к достижения требусмой температуры нагрева, достаточного для зажигания бризантного взрывчатого вещества. Такие температурные условия можно создать с большей или относительно меньшей результативностью при сквозном вплетапии фитиля в бризаптное взрывлатое вещество таким образом, чтобы обеспечить после поджигания и догорания фитиля улавливание и удерживание суммарного количества теплоты, создаваемой в процессе горения значительной массы фитиля, в пределах бризантного вещества до тех пор, пока не будст достигнута температура детонирования.



Рисунок 75. Электрический запальный капсюль.



Существуют различные методы вплетания филмиля, в зависимости от того, с каким типом бризантного взрывчатого вещества Вам приходится в большей степени иметь дело. Для динамита наиболее употребительным и наиболее надежным в функциональном отношении методом подобной оснастки лимяется, буквально, продеваине детоинругощего шпура впутрь шашки. В данпом случае поиходится проделывать несколько ходов в самой массе динамита. Они создаются с учетом специфики установки запального кансюня, при применении четко рассчитанных и осторожных приемов при использовании исметаллического инструмента. Метод сквозного "вплетания" должен применяться только в том случае, сели ему нет альтернативы, и если Вы не распонагаете запальными кансюлями.

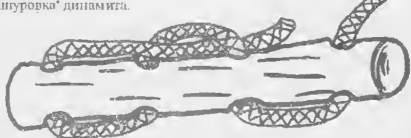
При использовании тринитротолуола можно ограничиться опистанием плитки этого взрывчатого вещества по ее перифирии детонирующим инуром минимум пяти яли шестикрэтно, с последующим завязыванием выбленочных узлов. При сгорании фитиля и тринитротолуоле концентрируется больное количество теплоты как необходимое условие для его детонирования.

опистки. Предельная точка размещения мни мальна, на один дюйм с дюбой стороны.

### Методы уплотнения взрывчатых веществ

Уплотнение взрывчатых веществ - это несложный по своей сути метод регулирования концентрации разрушительной силы варыва проведением соответствующих работ перед пов рывной операцией. Другими словами, сели 👞 проводить уплотнения, то, скажем, фунт чернопороха, Зажженный фитилем, хоть и взорвется по созданные вэрывом разрушительные силы пойдут по пути наименьщего сопротивления атмосферу. Если же, для примера, тот же фунт черного пороха поместить в стальную трубу герметически заделать оба ее торца с оставленть ем небольного отверстия для фитиля, то варын становится легко управляемым. Такая операции уплотнения необходима для некоторых форподрывной работы для обеспечения должной 👄 эффективности. Шашка динамита, уложепная 🚎

Рисунок ?7. "Пронигуровка" динамита.



Пластиковые вещества также могут детонироваться вышеописанным способом при использовании толстого детонирующего шпура и при завязывании двойного узла на одном из его концов. Затем этот крупный узсл утанинивется в центре

бетопной автомагистрали без уплотияюще средств, при изрыве образует очень небольшу воронку, быть может, исего несколько дюйм Если же эта шашка динамита придавливается песколькими мешками с песком с верхией и бе-



Рисунок 78. "Прошнуровка" пластиковых веществ.

вых сторон импики, то после взрыва возникист ачительно большая воронка. Подобные примы уплотнения, безусловно, необходимы для фективного разрушения круппых зданий и соружений.



без применения уплотияющих средств



Рисунок 79. Влияние метода уплотнения заряда на формирование воронки.

- 1) Чтобы разорвать стальной стержень или элб силой взрыва, разместите заряд с каждой роны объекта с оставлением небольного проскутка между стыкующимися шашками.
- 2) Для перерезання цепк разместите заряд върывчатого вещества с одной ее стороны, крепко ривязав шашку тесьмой в соответствующем ме-
- 3) В операциях направленного подрыва разшиных по форме объектов наиболее эффективм изрывчатым веществом считается пластивая бомба в силу ее аысокой эластичности. Это эрывчатое вещество особенно результативно ри намерении разрезать топстые металличене тросы. Взрывчатое соединение размещаетнокруг того места троса, в котором он должен ыть перерублен, слоем толициной около половии дюйма.

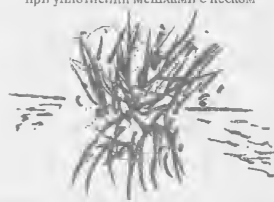
При проведении диверскопных операций на презной дороге желательно использовать пла-

мощью легче всего расчленить объекты нестандартной формы, прежде всего рельсы. Нанболее нироко применяемый метод разрына рельсов связан с размещением заряда бривантных взрывчатых веществ с обеих сторон двутаврового рельса для направления сил двух взрывов навстречу друг другу, что приводит и максимальному разрушению срединного объекта.

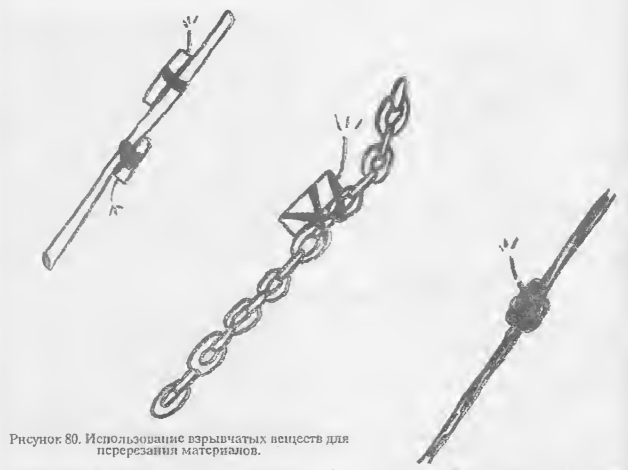
Другой метод, в равной степени эффективный, состоит в размещении заряда между рельсом и стрелкой. Стренка является одним из наиболее слабых участков на железнодорожной линин, и для выведения из строи стрелки со емежным рельсом достаточно относительно небольного заряда, и, наряду с этими конструктивными элементами, одновременно разрушаются иналы и железнодорожное полотно. Мещим с песком в



при уплотисини мешками с песком



качестве уплотияющих средств могут и должны применяться, по-возможности, во всех операциях, так как благодаря этому методу степень напосимого ущерба возрастает в несколько раз. Однако метод уплотнения нецелесообразен при проведении скрытной и ограниченной по времени диверснопиой операции. В этом случае на железной дороге вэрыв осуществляется без прижимных средств ипухфунтовым заридом тринитроголусла, закладываемым точно выверенными приемами между стрелкой и рельсом, и дли его успешности ссть почты полная гарантия. В подрывной работе этого рода паибольший эффект достигается при повторении подобных акций мерез каждые три четверти мили или примерно в этих предслах для того, чтобы задержать присылку ремонтной бригады и вызвать замещательство в подразделеннях железной дороги.



#### Принципы размещения зарядов

При происдении подрывных операций наибопее сложной проблемой является размещение зарядся рациональными способами. Если партизаны предпринимают действия по подрыву крупных объектов, например, зданий или мостов, опи должны иметь достаточно четкое представление о направленности возникающих при взрыве сил в отношении изрываемого объекта и сто наиболее слабые места. Эти крупные, конструктивно прочные, объекты рассчитаны на выдерживание аномально высоких пагрузок, и в силу этого в случае исправильного размещения зарядов результаты диверсмонной операции будут либо далеки от расчетных, либо будут сведены на "ист".

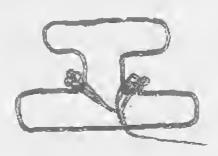


Рисунок 81. Подрыв рельса.

При попытки разрушить определенное завине надо прежде всего знать наиболее улявимы участки в его конструкции. И в этих местах над заложить заряды при должном их уплотнених что приводит к разрушению объекта в максимальной степени. В большом здании размещает ся обычно не один, а большее число зарядем наиболее целесообразно закладывать значительные по величине взрывчатые вещества в оповании здания с каждой стороны его отностельно слабых в конструктивном отношении устков. Эти заряды должны быть уплотнены смыружи для усиления эффекта разрушения янутробъекта.

Практически применяются несколько основных методов регулирования силы взрыва. Нив

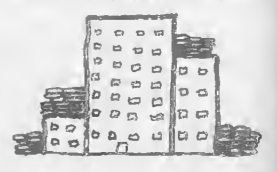


Рисунок 82. Размещение и уплотнение зарядов для разрушения крупных зданий.

описаны преимущества большинства этих методов, которые основаны на естественных факторах уплотнения, на "принцине встраивания".

- 1. Заложить вэрывчатое вещество восновании объекта, подлежащего разрушению.
- 2. Просверлить отверстия в объекте и заполнить их взрывчатым веществом.
- 3. Установить распорное приспособление для придавлинания взрывчатого вещества к новерхности разрушаемого объекта. Хороний распорный захват может быть сделан из древесного материала при его установке по диагонали и фиксации одного из концов в грунте.
- 4. Разместить заряды на более возвышенных участках здания при обкладыванни их уплотияющим материалом для концентрации силы вэрыва.

#### Разрушение мостов

Операции по разрушению мостов значительно сложнее по сравнению с разрушением зданий в силу ряда причин;

- 1. Большинство мостов имеют значительно большие размеры по сравнению со зданиями.
- 2. Они строятся сбольшим запасом прочности и рассчитаны на длительный период эксплуатации.
- 3. Их миоточисленные арматурные узлы не видны спаружи.
- 4. Совершенно очевидная стратегическая важность мостов, поэтому большое внимание уделяетея проблеме нх охраны.

При разработке ипана разрушения моста важно наметить исобходимую степень его повреждения. Полнос разрушение моста нецелесообразно. Во-первых, это излишняя трата ценных вэрывчатых веществ. Кроме того, это может иметь даже отрицательные последствия, так как позднее может сложиться такая ситуация, когда мост понадобится нашим собственным или дружественным службам. Поэтому разрушение моста считается тактической операцией для вынгрыша времени. Она замедлит продвижение противника п потребует от него значительных затрат времени и средств для восетановления моста. С учетом различий в характеристике зарядов в зависимости от типа моста, здесь будет определена специфика соответствующих типов разрушения моста.

Мосты с высокопрочным настилом из продольных элементов и с опорными (двугавровыми) стальными балками являются наибопее широко применяемыми в настоящее время типами мостов из бетона, стали или песоматериала. Их обычно строят с одним или несколькими пролетами, и этим обусловлены некоторые различия и врактическом размещении зарядов при подрыве этих мостов. Если подлежат разрушению два



Рисунок 83. Мост со стальными двутавровыми балками.

пролета, то схема размещения зарядов на первом пролете выдерживается с такими же показателями на втором продсте. Овориал часть этих мостов может быть сложена из двух или трех стальных двугавровых балок. Естественно, что основнос внимание уделяется разрыву связей внутри этой опоры в общей конструкции моста. Операция может быть выполнена при размещении зарядов с определенной стороны каждой баяки при заполнении несй этой етороны. Каждый заряд должен быть уплотиси либо меніками е песком, пибо деревянным прижимом. Результатом вэрыва весх зарядов на той же стороне балок будет искривление и основательное повреждение стальных балок, что деласт исвозможным их повторное использование в ближайший период. При разрушении моста этого тина с числом пролетов более одного разместите заряды вдоль стыков балок, так как это - напболее уязвимый линейный участок.

Мосты с плоским полотном, простые по конетрукции, состоят из плоско уложенных железобетонных ипи дереванных брусьев, в понеречном направления к продольным опорным балкам. Эти мосты в наибольней мере поддаются разрушенно, так как в данном случае требустся только уложить заряды взрывчатого вещества по диагопали прямоугольника моста, либо с нижней стороны, либо в отверстиях, выеверленных непосредственно в элементах моста. Если заряды размещаются с нижней стороны моста, они допжны быть закрешлены соответствующими крепежными средствами с применением метода уппотнения.

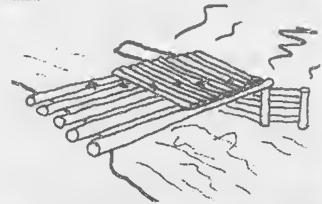
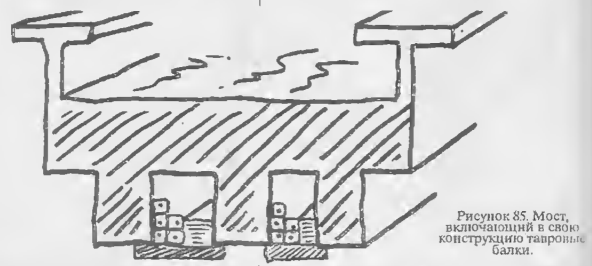


Рисунок 84. Мост с плоским брусчатым настилом:

Мост из тавровых балок очень сходен по конструкции с мостом с высокопрочным настилом и опорными двугавровыми балками, с той разницей, что он не имеет дополнительной упрочняющей основы. Однако это не означает, что он слабее по конструкции и его хотя бы в какой-то мере исгче взорвать. Мост этого типа опирается на три или четыре железобетонные или стальные тавровые балки, которые покрыты широкой железобе-

гими сегментами или пролетами, опирающимися на целый ряд железобетонных столбов. Здесь применяется такой же принцип подрыва конструкции, как в вышеуказанном разделе, с выисклиненем наиболее слабых мест в ней и с фиксацией зарядов в соответствующих пунктах. Наиболее уязвимое место в большинстве структур расположено там, где соединяются два конструктивных уэла и, следовательно, заряды должны быть.

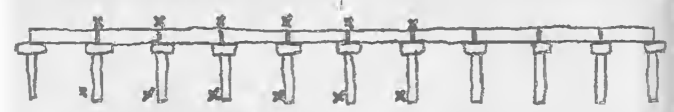


тонной плитой. Пространство между тавровыми балками с пижней стороны моста очень удобно для размещения зарядов взрывчатого вещества, так как 75 процентов силы уплотнения определятотся уже папряжением самой конструкции, естественными характеристиками моста, Мост этого тина может иметь более одного пролета, но, неходя из тактической напраяленности диверсионной операции е целью выигрыша времени, можно ограничиться разрушением одного пролета. Если Вы решили взорвать и второй пролет, то его разрушение производится на таких же принцинах, что и первый пролет, уделля большое вииманне разделению стыков силой взрыва. Подобио операции в отношении моста с двугавровыыи балками, заряды размещаются снизу моста, между самими балками. В данном случае используется стальная или деревянная платформа для

размещены вдоль стыков отдельных секций или пролетов. Разместите заряды парывчатых веществ в основании соответствующих опор для полной гарантии разрушения моста. Заряды, закладываемые у подножия опор, снабжаются уплотияющими средствами и фиксируются на одной и той же стороне опорных столбов для создания нанболее мощной взрывной волны. Мостатого типа имеет большое число пролетов, однако, как правило, достаточно разрушить только несколько средних секций, как это ноказано на рисунке.

"X"-метки указывают места закладки зарядов варывчатых веществ. Все заряды в основании опорных столбов должны располагаться с одной и той же стороны, чтобы обеспечить фокусирование разрушительной силы в одном направлении.

Мост со сквозными фермами обычно исполь-



Рисунов 86. Железобетонный мост консольного типа.

позиционирования изрывнатых веществ, сила изрыва которых направляется вверх, к элементам моста.

Бетонный мост консольного типа, пожалуй, более известен как сооружение, сходное в какойто степени с мощеной дорогой, например, на плотине. Как поавило, это очень пизкий мост со мнозуется в системе железнодорожного сообщения и имеет стальные конструкции. Этот тип моста один из наиболее коупных и прочных сооружений в мире и представляет немало сложностедля днверсантов. Наилучший метод подрыва моста в данном случае предусматривает предварительную стадню "оценки" необходимых мер воз-

действия с проведением серии последовательных вэрынов с тридцати минутными интерналами, но это, конечно, неосуществимо в условиях партизанской войны. На рис.87 приводится схематическое изображение этого моста. "Х"- метками размечены пункты размещенил пяти зарядов, которое может быть осуществлено в сжатые сроки и, в соответствии с расчетами, достаточно результативно. Соблюдайте должные меры предосторожности при проведении подобных подрывных операций и, в особенности, ири подрыве моста со сквозными фермами, так как эдесь, где проходит железподорожный путь, конечно же, выставляется усиленная охрана.

Висячие мостим можно считать, в общем и цепом, самыми крупными мостами в мире и, соответственно, наиболее прочными. Оптимальной мерой был бы последовательный изрые трех или четырех зарядов с определенными интервалами времени. Если это невозможно, сосредоточьте основную силу удара в зоис главных подвесных тросов и в центральной секции моста. Шесть не меньших по всличине зарядон должны быть размещены на двух башиях на обоих концах моста при использовании уплотияющих средств. "Х"метки соответствуют местам закладки зарядов вэрывчатых веществ на рис.88.



Рисунок 87. Мост со сквозными фермами.

щих его текстильной прокладки и наружной водонепроницаемой оболочки. При всем типовом многообразни фитиля можно все-таки отметить, что время горения фитиля без опасности составляет 30-45 секунд на один фут; но при покупке старайтесь правильно оценить фактические показатели. Фитили можно купить в любой пиротехнической компании, осуществляющей высылку заказов по почте. Ниже указаны для адреса организаций, с которыми я поддерживал делоные отношения.

Ecco Products
Box 189
Northvale, New Jersey 07647
Westech Curporation
P.O. Box 8193
Salt Lake City, Utah 84108

Фитиль с двухслойным гидроизоляционным покрытием сейчас стоит 20-25 долларов за одну тысячу гысячу пятьсог футов длины. Я бы посовстовал покупать именно такие устрийства заводского изготовления, так как самодельные фитили ис могут внутнать доверия.

Бомбы могут детонировать на несьма различных принципах. Детонация и использование определенных устройств обусловлены, главным образом, степенью подготовки и быстротой реакцин подрывников. В следующем разделе я описываю несколько основных форм детонаторов, как электрических, так и неэлектрических. Однако на практике возможно бесконечное число вариаций, которые могут дать большой эффект в индивидуальных ситуациях.

Первый тип подобных устройств использует прием снятия напряжения определенного элс-

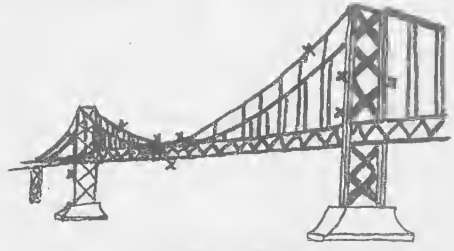


Рисунок 88. Висячий мост.

# Детонаторы

Наиболее употребительным устройством, обеспечивающим определенную выдержку по времены, является обычный предохранительный фитиль. Эти фитили, хак правило, состоят из центрального тяжа черьюго пороха и окружаю-

мента или предусматривает использование проволочного расцепного устройства. Это устройство выполняет свою функцию при помощи витой пружины, высвобождая ударинк, который производит ударное воздействие на инжележащие коиструктивные элементы и приводит в действие неэлектрический запальный капсюль. В свою очерсдь, этот кансколь генерируст требуемое количество теплоты для поджигания тринитроголуола или динамита. Это может быть осуществлено несколькими способами. Два простых метода характеризуются во вэрывных устройствах на рис. 89 и 90. Обычный метод использования проволочного расценного устройства состоит в иатягивании его проволочного тяжа примерно на несть дюймов пад основанием. Другой в равной степени распространснный метод использования устройства для: снятия напряжения предусматривает прикрепление туго натянутой проволоки к задней стороне двери, и в этом случае после открытия двери происходит снятие напряжения с ударного элемента и запаливание взрывчатого вещества.

На принципс, сходным с только что описанным, работает электрический детонатор с вытяжным пусковым приспособлением. Он функциоиирует таким же образом,- при извлечении без-

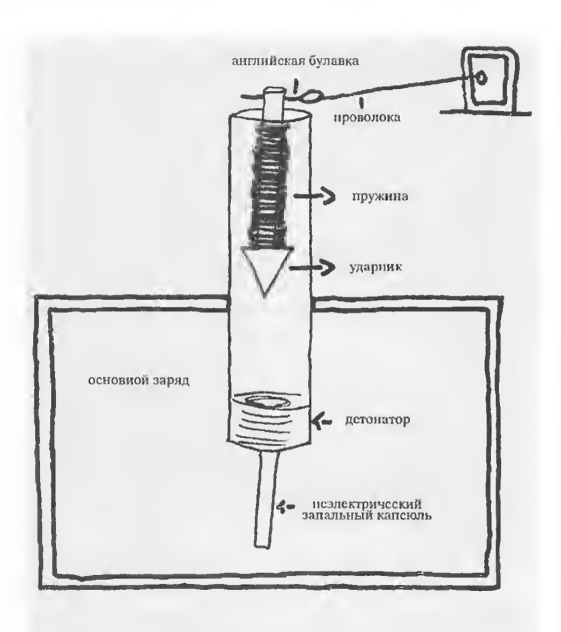


Рисунок 89. Детопатор на принципе снятия напряжения с ударника.

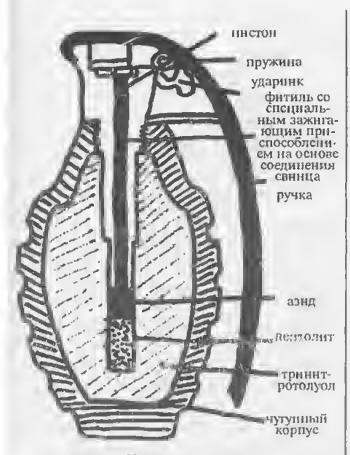


Рисунок 90. Армейская граната.

опасной булавки (защелки) из хвостовой части ударника или запального стержня, что побуждает его надать винз до столкновения е металлической пластиной. При контактировании с металлической пластиной происходит замыкание электрического контура. Батарен вначале соедиинются проводами с электрическим запальным кансюлем, металлической пластиной, а на копечной ступени - с ударником (см. рис.91). Хотя подобные устройства заводского изготописиия продаются по влолне приємлемым ценам, используется также показанное на рисупке устройство-детопатор, изготовяенное кустарным способом. Дапес описывается конструкция этого устройства; в этой схеме две свстосигиальные батареи соедиияются друг с другом, и затем один провод протягивается от одного конца комплекса батарей к электрическому запальному капсюлю, а другой провод от противолежащего конца батареи к металлической платине. Третий провод проходит от запального канскля к ударнику. И таким обраон производится замыкание ехемы с номощью пускового устройства.

На таком же принципе, как п вэрывное устройство на рисунок 89, детоиируст пироко используеман армейская граната. В этой связи идентичен способ снятия напряжения. После извлечения чеки из этой гранаты высвобождается пружина, которая создает условия для поджигания пистоном фитиля с приспособлением для комплексного зажигания отнепроводного шнура на основе

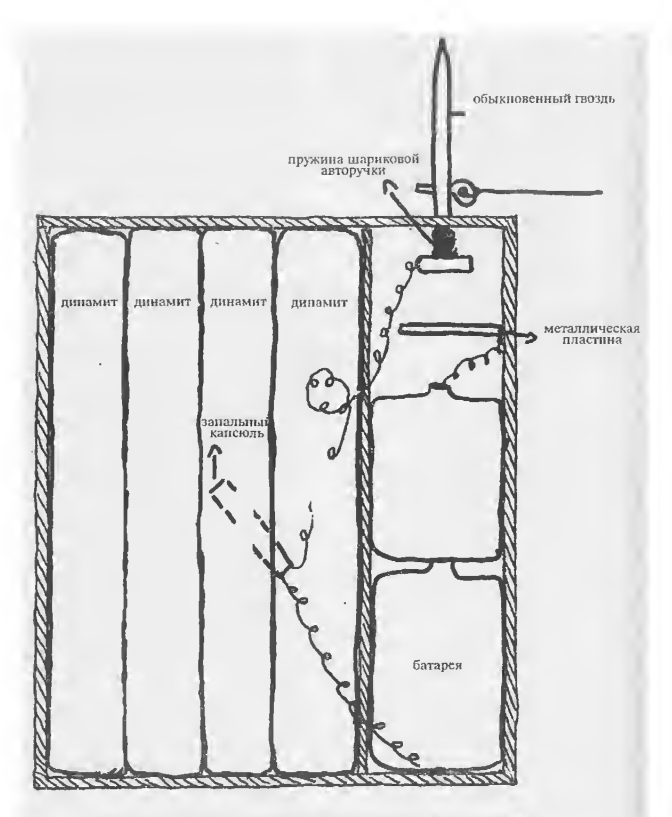
соединення свинца, а фитиль, а свою очередь, зажигает окнеь евинца и пентолит. Пентолит образует теплоту, достаточную для запаливания тринитротолуола, который разрывает на осколки металлический корпус (см.рис.90).

Следующий тип детонирующего устройства, на котором л хочу остановиться, называется пусковым устройством нажимного типа. Его действне основано на применении давления, и в этом оно в корие отинчастся от выпцеописанных устройств со снятием напряжения с ударшика. Этот механном в неходной форме используется в сочетании с электрической схемой. Плунжер переменцается винз; он побуждает одну металлическую пластнику небольшой толщины сместиться и сторону другой, более толстой метаплической пластины, Батарен соединяются посредством запального кансюля с каждой из этих металлических платин. Поэтому при контактировании е ними электрический контур смыкается и происходит ражигание взрыечатого вещества,

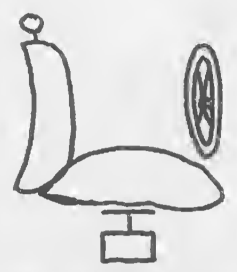
Этот тип устройства имеет рид важивых преимуществ. Прежде всего отметим, что оно может
быть скомпоновано сще до выхода к зоне примеисиия варывчатого вещества. Это позволяет сократить времи установки до нескольких секунд. В
последующем разделе данной главы я указываю
особенности мины-сюририза, закладываемой в
зажигательную систему автомобиля. Хотя минасюрприз этого типа действует безотказно, она требует определенного времени на установку. И
здесь поможет нажимное пусковое устройство,
которое используется почти аналогичным образом при размещении его с нижней стороны сидения водителя за несколько секунд (см. рис.92
и 93).

# Реверсивные нажимные детонаторы

Следующий тип детонирующего устройства в этом разделе называется реверсивным нажимным механизмом. Это устройство функционируст на таких же принципах; как нажимное пусковое устройство, но только в обратном направленин. Нажимиая пластина перемещается эдесь не вниз, а вверх. Эта функция может быть эффективной, если на нажимную пластниу поместить определенный груз. После отвода рабочего элемента груза производится зажигание взрывчатого всщества. При изготовлении этого устройства используйте пружину с большим усилием сжатия и растяжения, помещаемую с нижней стороны первой металлической пластины, как это показано на рис.93. Подсоедините провод от запального капсюля к первой мсталлической пластине. После этого второй провод протягивается с диища батарен "А" ко второй металлической пластине, Третий провод пройдет от электрического за-



Рисупок 91. Детонатор электрический с пусковым приспособлением.



Рисупок 92. Нажимное пусковое устройство под сиденьем водителя.

пального капсюля к верхней стороме батарем "Б". По завершении этой схемы пусковое устройство мины-еюририза находится во "взведенном состоянии". Теперь при спитии груза с нажимом пластины пружина прижмет вторую металлическую пластину к первой металлической пластине, тем самым замыкая электрический контур, и в результате этого происходит взрыв устройства.

На рисунке 95 показана мина-сюрприз с устройством на принципе сиятия напряжения. После сиятия напряжения с рабочего элемента, обусловленного оттягнванием провода к гибкой металлической полоске эта металлическая полоска придвинется к другой металлической полоске. Поскольку провода от батарей и запального капсюля соединяются с обенми металлическими полосками, то при их соприкосновении схема замыкается и происходит детонация заряда вэрывчатою вещества. Этот тип детонатора особенно эффективен при размещении в выдвижном ящике стола или комода, на дверях или иа любых движущихся объектах.

# Устройства замедленного действия

Имеются три различных типа устройств с временной задержкой:

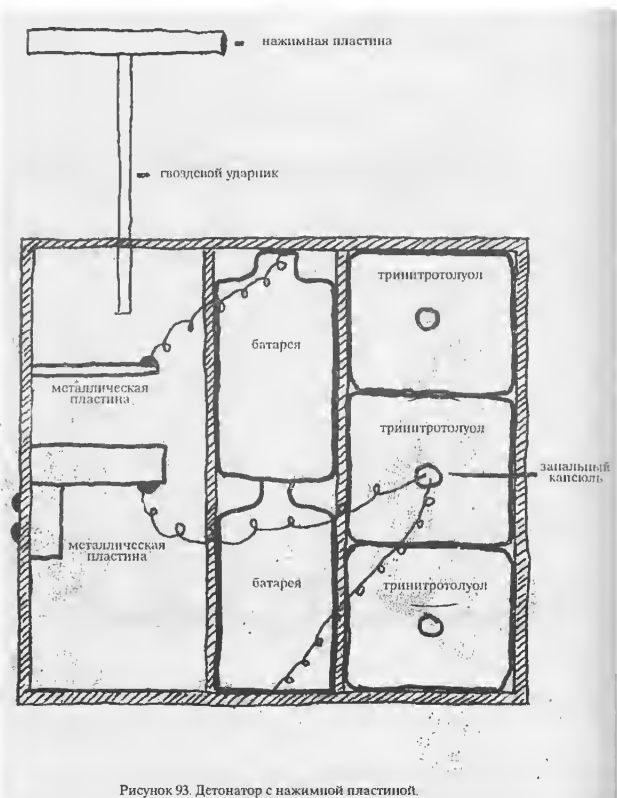
- 1. Металлическая полоска, находящаяся в напряженном состоянии до момента ее отделения.
- 2. Действие химического вещества, приводящее через некоторое время к накоплению теплоты, необходныой для детонирования вэрывного заряда.
- 3. Часовой мсханизм (будильник), завсдеиный из определенное время, и когда он зазвонит, производится замыкание электрической схемы с последующей детоиацией электрического запального капсюля. Первого метода использоваиил мсталлической полоски в иапряженной со-

стоянни до ее отделения я не буду касаться, так как он не надежен и связан со значительным риском. У Вас будет в этом случае мало или инкаких возможностей для контроля времени выдержки, и, в целом, эти устройства известны своей тендеицией давать обратнос зажигание.

Прииции замедленного действия на основе химических реакций даст практически издежные результаты. Большинство этих реакций или воздействий свизапо с определенным временем, исобходимым для того, чтобы соответствующий растнор кислоты проделал проход через другое вещество. Продолжительность этого периода определяется концентрацией кислоты и спецификой вещества, разъедаемого кислотой.

Примером этого типа взаимодействия химических веществ является принцип детопироввния в инипельной бомбе замедленного действия. которая отличается высокой эффективиостью. Для ее изготовления используется короткий отрезок стальной трубки при соответствующей обработке каждого концевого участка капсюля, Поместите внутрь стальной трубки шашку динамита и просверлите четверть-дюймовое отверстие иа одном из концов кансюля. Затем в это отверстие вложите иебольное количество хлората калия и черного пороха. Теперь обособлению от трубки наполните небольшой стеклянный пузырек концентрированным раствором серной кислоты и заткните ее бумажной или пробковой затычкой. Чтобы оснастить бомбу детонатором, установите пузырек с кислотой в отверстис в верхней части трубки. В соответствии с функцией детонатора, когда кислота проделает проход в пробкс, она вступит в контакт с хлоратом калия и черным порохом. Смесь этих химических всществ вызовет микровзрыв, однако при этом образустся большое количество теплоты, достаточиое для детоинрования динамита. Продолжительность выдержки с последующей детоиацией еоставляет обычно три-шесть часов. Если в обойме используется не чистая сериая кислота, в раствор сериой кислоты и глицерина; то время срабатывания после зарядки нечисляется пятью или шестью днями (см. рис.96).

На рис.97 приводится схематическое пзображение зажигательной бомбы замедленного действия. По принципу действия она еходна е нинпельной бомбой замедленного действия; в ней происходит такое же взаимодействие химических веществ, но без использования динамита. Процедура очень проста. Картонная или железпая трубка наполняется смесью из трех четвертей хлората калня и одной четверти сахара с последующей гермстизацией концов трубки. На одном нз коицов бомбы имеется отверстие. Через это отверстие в бомбу вволится стеклянкый пузырск с серной кислотой вниз пробкой - из бумаги или из коры пробкового дуба. Когда кислота просдает проход в пробке, она вступает в контакт со смесью хлората калия и сахара. При этом происходит



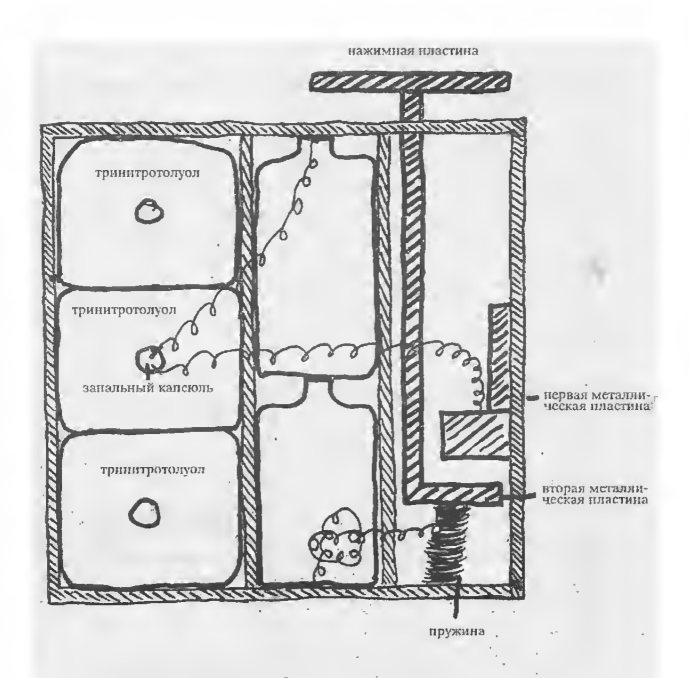
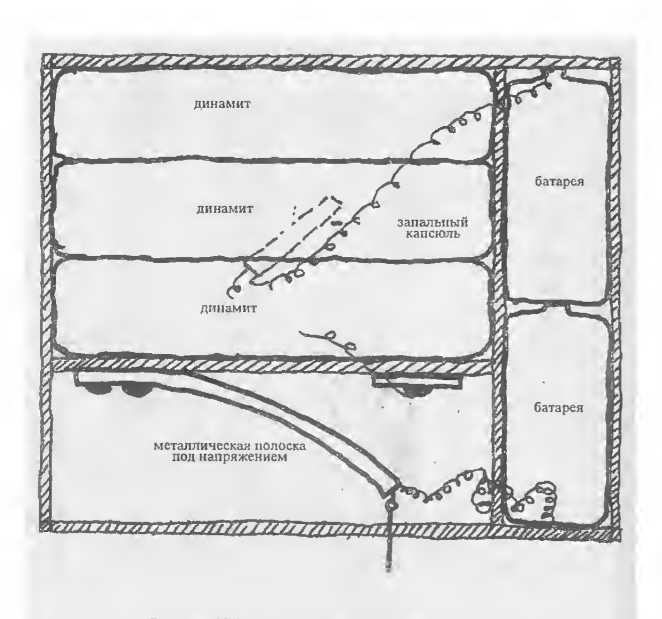


Рисунок 94. Реверсивный нажимной детонатор.



Рисуноки 95. Детонатор на принципе снятия напряжения.



Рисунок 96. Нипислыная бомба замедленного действия.

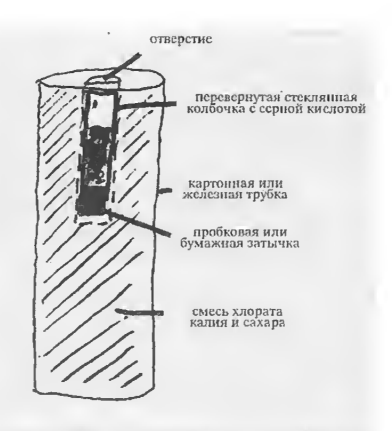


Рисунок 97. Зажигательная бомба замедленного действия.



Рисунок 98. Бомба с увеличительным стеклом.

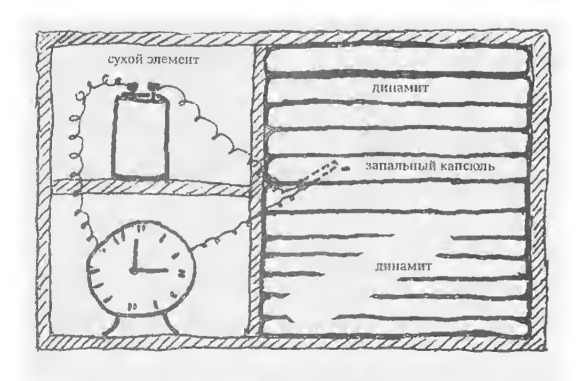


Рисунок 99. Бомба замедленного действия с будильником.

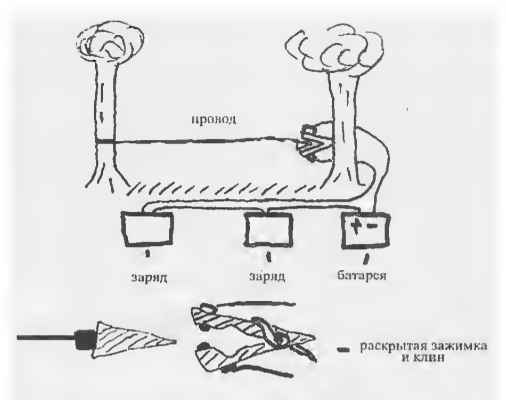


Рисунок 100. Дорожная мина.

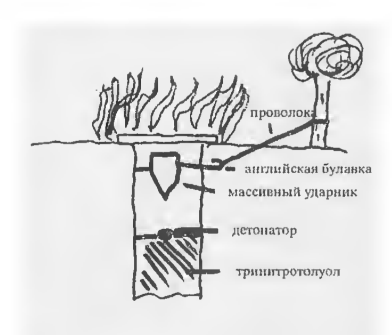


Рисунок 101. Полевая мина.

усиленный нагрев смеси и се интенсивное воспламенение,

Бомба с увеличительным стеклом, приведенняя на рис. 98, может считаться эффективной, но она имеет немало недостатков. Процесс изготовления достаточно прост. Возьмите консервную банку и наполните ее на три четверти объема сильно спрессованным черным порохом. Затем прикрепите к верхней стороне банки небольное по величине увеличительное стекло, в котором будут фокусироваться солнечные лучи, теперируя теплоту, необходимую для детонирования зарядв. Бомба находится в пормальном функциональном состоянии, нока она нодвергается воздействню солнечного света и не увлажияется дождевой плагой.

Метод детонирования с помощью будильника позволяет достичь наиболее высокой оперативной точносте, так как можно установить строго необходимое время детонирования бомбы. В ней такие же принципы формирования соединений, как в других минах-сюрпризах с электрической схемой. Провода соединяются с молоточком звонка и с самим звонком посредством запального кансюля, и с сухим батарейным элементом (как это показано на рис. 99). Будильник должен быть установлен до комполствия мины-сюрприза. Когда будильник звонит, молоточек и эвонок замыкают на конечной стадии электрический контур, вызывая детонирование вэрмвчатого вещества.

До сих пор я, в принципе, рассматривал конструкции детопирующих устройств и лишь в ограниченной мере касался актуальных вопросов практического применения этих бомб и мин-ловушек. В последующем разделе, посвященном изрывчатым веществам, будут описаны некоторые из этих многочисленных ситуаций, связанных с использованием мни-ловущек. Каждая ситуация требует варьирования технических средств, прочных навыков и быстроты реакции.

# Дорожная мина

Я пачинаю обсуждение данного раздела с основного типа дорожной мины. Она функционируст с проволочным расцепным устройством для замыкания электрической схемы. Ее очень легко изготовить из сборных элементов в домашних условиях или на ближайшем к дому участке, Большое преимущество этого устройства специального назначения состонт в том, что варывчатое вещество детонирует именно в тот момент, когда транспортное средство оказывается непосредственно пад ним, и тем самым достигается максимальная степень разрушения (см. рис, 100), При установке дорожной мины вначале выкапываются три ямки поперек полотна автомагистрани. В двух ямках разместите изрывные заряды, а в третьей - типичную автомобильную батарею.

Соедините первый провод от отрицательного терминала батарен, посредством каждого из запальных капсюлей в обоих зарядах, с металлической булавкой на одной из сторон обыкновенном зажимки для высущиванид белья. Второй провоз должен быть подведен непосредственно от полжительного терминала батарен к металлически булввке на другой стороне той же зажимки. З жимка укладывается раскрытой с разведенными концами, между которыми вставляется небольшой деревящный клип, соедипсиный с тоины черным проводом, который натипут поперек 🚌 роги. Когда плохо различимый провод захватьвается проезжающей автомаципной, деревяни клин выскакивает из зажимки и её концы смы ются. В этом состоянии зажимки две металлич ские будавки соединяются друг с другом, замыка энектрический контур, что приводит к детонирсванию зарядов.

# Полевая (противопехотная) мина

На рис. 101 изображено устройство, пазывае мое полевой миной. Она функционирует с таким же расцепным приспособлением, какое применяется для дорожной мины. В полевой мине - не электрический, а механический принцип детонирования. Когда проволока напрягается, она вытигивает английскую булавку из массивного ударника. Теплота, аккумулированная взрывом детиатора, достаточна для детонирования трипиротолуола. Мина-сюрприз особенно эффектива в густом подлеске или кустарнике, где расцепное приспособление можно хороню замаскировать

Удлиненный нодрывной заряд для проделы вания проходов в проволочных заграждениях минных полях.

На рисунке 102 Вы видите подрывной зара этого типа. Несложный по конструкции, он сасжен из исскольких трубиых секций, содержания іваніки динамита, при герметизации торцов 🦳 закрепленин отдельных частей зажимами. 👓 позволяет варынровать длину снаряда. Капсыза встацияется вместе с фитилем через небольш отверстие, просверяенное в одном из расширевных торцов. Устройство может использоваться также с высокой эффективностью для разруп ния стен, баррикад, стальных или железных п рей. Это мощное оружие для уничтожения авт маннин, легковых и грузовых, и даже для подры поездов. Если нет под рукой подобных трубны секций, то можно еделать какос-то подобие этоснаряда, взяв для начала шашку динамита плотно обмотав ее электрическим шиуром и токой медной проволокой. Для достиження треі 💎 мой эффективности эта основа наращивается такому же образцу в несколько слоев.



Рисунок 102. Удлиненный подрывной спаряд для разрушения круппых объектов.

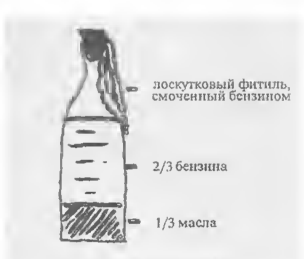


Рисунок 103. Коктейль Молотова.



Рисунок 104. Самодельная граната.

#### Коктейль Молотова

На рис. 103 - подрывной снаряд типа "коктейль Молотова". Это зажигательная бомба, которая вызывает воспламенение объекта, Одноквартовая (1,14 д) бутылка заполнена на две трети бензином и на одну треть маслом. Фитиль сделан из старых лоскугов материи, смоченных в бензине, и затем вставленных в горлышко бутынки, Бутылка заткиута пробкой, и в этом положении, с заженным фитилсм, ее бросают в сторону объекта, который она зажигает, разбиваясь о его твердые поясрхности. Противник не в состоянии погасить это пламя водой, Бутылки с горючей жидкостью использовались с различной эффективностью в боях на территории Венгрии. Факты говорят о том, что оти с успехом примсияются против танков.

#### Самодельная ручная граната

Самодельная граната изображена на рис. 104, Она изготовлена из пустой и чистой банки из-под сгущенного молока и снабжена деревянной ручкой. На этой стадии изготовления граната заполняется наполоянну динамитом. В динамит вделывается неэлектрический запальный капсюль с пяти-писти-секундным фитилем. Динамит прикрывается доверху слоем железной крошки. После этого крышка герметично закрывается с оставлением небольшого отверстия, через которое пропускается фитиль.

# Как изготовить гранату для поражения живой силы противника

Этот тип гранаты еще болсе эффективен по сравнению с вышеописанной гранатой. Она изготовляется на основе секции трубки с герметизацией на начальной ступени одного на торцов либо найкой, либо привинчиванием торцевого колначка. Трубка заполняется плотным слоем динамита и затем герметизируется с другого торца с оставлением небольшого отверстия для детонатора, который изготавливается следующим образом: отрезок 1/8-дюймовой трубки прикреплястся к концу отрезка фитиля, который, я свою очередь, прикрепляется к детонпрующему капсюлю. На другом конце фитиля - вставка из хлонка, пропитанного хлоратом калия и обыкновенным сахаром, далее - другая вставка из хлопка и небольшой пузырек с серной кислотой (этот пузырек должен быть герметично закрыт для предотврашения утечки). Накопец, и остальной пустой промежуток вставлен деревянный пли женезный брусок, способный легко неремещаться в этом пространстве. Деревянная деталь несет определенную функцию. Так что при резком сдвите гранаты деревянный или железный брусок паталиявастся на пузырек с серпой кислотой и разбивает его. Химическая реакция, возникающая после слияния серной кислоты и хлората калии, приводит к воспламенению этой массы с достижением высоких температур, с последующим зажиганием фитиля и взрывом заряда. При размещении этого устройства на автомагистрали или пепосредственно на коммуникациях вражеской армии солдаты противника подвергаются смертельному риску - по случайности или пеосторожности.

# Книжная мина-сюрприз

На рис.105 представлена книжная мина. Она изготавливается при использовании крупнообъемиой книги, возможно, на тысячу страниц. Из книги нужно удалить всю ее внутреннюю часть с оставлением только краевых участков страниц. В созданной этим способом полости разместите батарею сухих элемситов и парыплатое вещество и соедините провода. Закрепите два металлических контакта на праях книги и разделите ил деревянным клином, который прикрепляется в зацией стеике книжного шкафа. При этом расчет делается на то, что при сиятии кинги с полкимсталлические контакты соединяются, замыкая электрический контур, вызывая этим детопацию подрывного заряда.

# Мины-сюрпризы на дверных ручках

Два основных метода подключения этих минк дверным ручкам характеризуются по схеме рис.106. Первый метод предусматривает использование короткой пробной трубки, пробки, двух нголок, трех проводов, одного эдектрического занального кансюля, одного шарика металлического шарыкового подінинника и інашки динамита. Две иголки вставлены в пробку на одинаковое расстояние, а шарик поднинника находится в трубке, Пробная трубка заткнута пробкой и привязана (лентой) ко внугренней стороне дверней ручки. На этой стадии сборки провода протягиваются от ушек двух иголок к батарее, причем один провод пропускается через запальный капсюль Затем батарея и шашка динамита привязываются к задией стороне двери. При поворачиваним ручки шарик подшипника проворачивается и касается при этом обонх концов иголок, замыках электрическую схему и детонируя динамит.

Вторая мина, прикреплясмая к дверной ручке сконструирована во многом на таких же принцанах и отличается только наличием ртутного термостатного переключателя вместо ціарика повщипника.

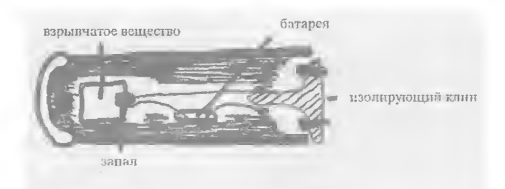


Рисунок 105. Кинжная мина-спорприз.

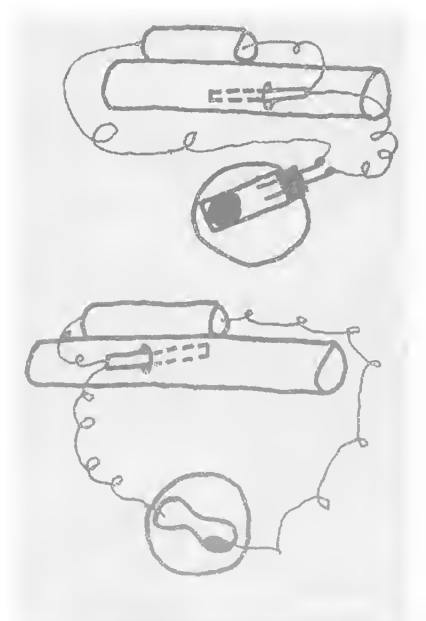


Рисунок 106 Мины на яверных ручках.

# Мина, закладываемая под свободно уложенными досками пола

Внутрипольная мина (рис.107) построена на таких же принципах, как книжная мина, и которой примсияются два металлических контакта, завершающих общую энектрическую ехему. Под свободно уложенными досками пола расположены две гибкие полоски из металла или бамбука, каждая из которых снабжена металлическим контактом, и эти контакты смыкаются при нажатии на доски.

## Мина-сюрприз, устанавливаемая на калитке

На рис. 108 поясняется принцип действия мины, сконпрованный с армейской гранаты. Это очень простая, эффективная и относительно безопасная конструкция мины-сюрприза. Чтобы взвести пусковое устройство, оттяните чеку на обычной гранате-лимонке с функцией снятия напряжения с ударного элемента и установите се снизу капитки, под се наиболее быстро перемещающейся частью, или в любом другом месте, в котором может производиться достаточно сильнос нажатие. Когда калитка перемещается (при открывании или закрывании), сила нажатия воздействует на гранату, и она взрывается.

# Мина-ловушка в дымовой трубе

Крайне простая, но эффективная мина-ловушка может быть установлена в дымоходе камина всего за несколько секунд. Возьмите три нли четыре шашки динамита и свяжите их друг с другом. Присоедниште неэлектрический запальный капсюль с фитилем длиной три или четыре фута. Затем подвяжите динамит внутри дымовой трубы примерно на расстоянии пяти фугов от края при свободном свисании концевой части фитиля. Конец фитиля должен находиться примерно на один фут выше края дымохода и не виден снизу, Когда камин затаппивается, нагредждае тэвадса но с алигиет фитиль, э он взрывает заряд в дымоходе. Этот метод очень результативен, так как уплотняющее действие на заряд во многом обусловлено самой конструкцией дымовой тру-

# Ламповая мина-сюрприз

Индивидуальная мина-сюрприз может быть сделана из масляной или керосиповой лампы после удаления горючей жидкости. Замените

масло высокооктановым бензином. При зажигании лампы происходит сильный взрыв и воспламенение разлитого бензина. Под мину-ловушку можно приснособить также свечу при введении в воск небольшого количества азида свинца или гранулированного тетрила в контактной близости с фитилем. Взрывчатое вещество будет детонироваться иламенем свечи.

## Автомобильная мина-сюрприз

Без каких-либо трудностей можно установить мину в автомобилс. Этот метод имеет целый ряд преимуществ и панбоисе значительное из них состоит в том, что Вам не приходится устанавливать некоторые элементы детонатора, и здесь, в основном, использустся в этой функции зажигательная система самой автомацины. Провода нодводятся от электрического запального капсюля к контактам на периферии электрической зажигательной системы при прикреплении к алдыгаторным зажимам. При новертывании ключа производится замыкание зажигательной системы, что приводит к детопированию бомбы. Хорошсе потайное место для размещения взрывчатого пенсства - полость позади приборной доски, откуда сипа вэрына будет направлена на людей, находящихся на переднем сидении.

# Мина-сюрприз в курительной трубке

Возможны два принципнальных метода закладки элементов этой мины в курительную трубку. Первый метод очень сходен с установкой мины в дымоходе, с той разницей, что сила взрыка направлена непосредственно в лицо курящего. Небольное количество тетрила или азида свинца помещается в мундитук трубки с последующим прикреппением фитиля, который протаскивается через продольную часть трубки до точым примерно в одной четверти дюйма нижней поверхности чащечки трубки (рис. 109). При зажигании трубки курящим загорается фитиль и, сгорая, он детонирует вэрывчатое вещество, находящесся в мундштуке, и силой вэрыва поражается лицо курящего.

Второй мстод, характеризуемый на основерис 109, предполагает использование несколы усложненного комплекса элементов, что, однал не снижает эффективности устройства. Очен-чувствительное изрывчатое вещество размещется также и мундштуке, как в вышеуказани случае, но в стволе трубки закладывается активрованный ударния. Курильщик понытается жечь трубку и при этом отметит загруднени отсасывание дыма через трубку. Полагая, чтогаюл заблокирован смолой или никотимом.

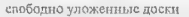




Рисунок 107. Мина-сюрприз под досками пола.

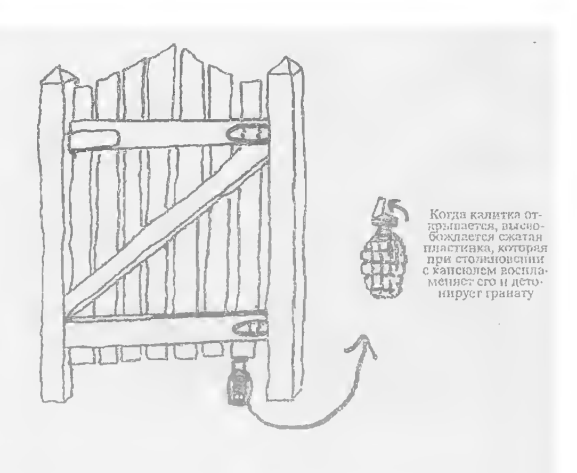
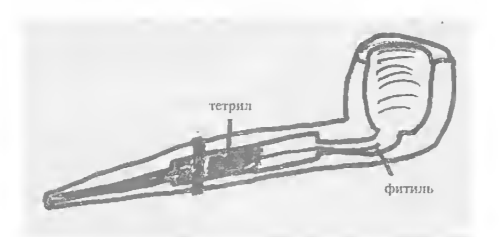


Рисунок 108, Мина-сюрпрат с принципом спятия напражения на калитке.



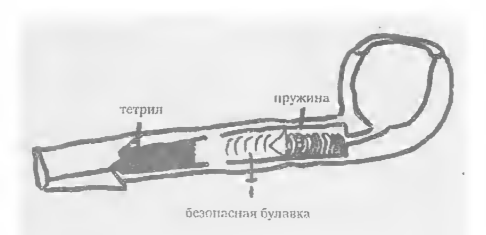


Рисунок 109. Мины-ловушки в курительных трубках.



Рисунок 110. Мина-сюрприз в шариковой авторучке.

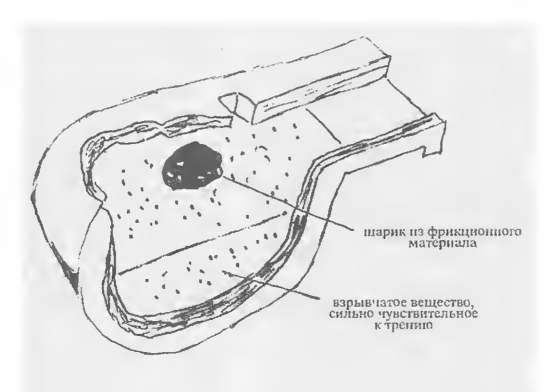


Рисунок 111. Свистковая мина-сюрприз.

попытается отвинтить секцию трубки с резьбой. При се развинчивании высвобождается ударник, который детонирует изрывчатое вещество.

#### Мина-скорприз в авторучке

Сбычную пластмассовую или металлическую, разборную, шариконую авторучку можно переделать в смертельное оружие всего за несколько минут. При этом стержень удаляется и на сго место номещается небольшое количество тегрила. Над зарядом позиционируется ударинк, аналогичный по своим признакам ударинку, использусмому по второму методу закладки минът в курительной трубке. Этот ударник удерживается в папряженном состоянии собственно пружиной авторучам. Напряжение снимается при воздействин на ударшик в обратном направлении. Когда владелец авторучки сцвинет круглый выступ в конце авторучки, то ударник выскальзывает из зажима и оказывает ударное воздействие на тетрии, детонируя его (ем. рис. 110).

# Свистковая мина-сюрприз и другие легкие взрывные устройства

Спистковая мина сходна по своему эффекту с миной для курительной трубки. В процессе изготовления мины из свистка его металлический или пластмассовый корпус разделяется на две естественные половины. Это достигается воздействием пара на корпус. Теперь наполните каждую половину на одну четверть объема очень чувствительным к трению варывчатым веществом. Перед скисиванием обеих половин друг с другом вставьте небольшой щарик из вещества грубой наждачной бумаги. Когда в свисток вдувается воздух, щарик прокатится по впутренней поверхности полости при образовании теплоты в результате трения, достаточной для детонирования варывного заряда.

Интересную мину-сюрприз можно сконструпровать на основе бутылки, наполняемой высоко чуветнительной взрывчатой жидкостью, которая будет детопировать при навлечении пробки. Пробка изготошена с фрикционным элементом,

который протягивается через чувствительное вэрывчатое вещество. Вэрыв этой мины-ловушки наносит ущерб на значительной площади в результате разлета осколков бутылки.

Исключительно простое устройство с задержкой момента зажигания деластся из книжечки свичек при вставлении в исс зажженной сигареты. Затем она укладывается на горючий материал. Как только догораст сигарета, вспыхивают спички, которые, в свою очередь, генерпруют теплоту, необходимую для восиламенения другого, более значительного по количеству горючего материала.

Другое зажигательное устройство замедленного действия конструируется из свечи, фрикционных свичек и нескольких лескутков материи, смоченных в бензине ими керосинс. Свеча располагается отвесно в пентре пучка спичек. Смоченные бензином тряпки располагаются у основания спичек, Кегда свеча догорает, она зажигает снички, а они воспламенног трянки. Это устройство обычно вступает в действие носле в ятнадцатиминутной выдержки.

#### Каколайл

В заключение этой главы я хочу предложить рецепт наиболее устрашающего из зажигательных и газообразующих видов оружия в моем псречне. Так как и условиях Вашей кухни пенозонжом анэмесого вид, миспен атпартогей оприом использовать предлагаемое устройство. Наволнитель изготавливается методом химического экстрапіровання всей цоли кислорода, содержащегося и спирте, при последующей его замене при проведении лабораторного контроля металлическим мышьнком, Формула спирта - СаНзО, а формула какодайна - СаНsAR. Теперь-то повос вещество, какодиал, обнаруживает способность к воспламенению в момент коптактирования своздухом. Поэтому его можно поместить в бутынку и использовать подобно коктейлю Молотова. После столкновення брошенной бутылки с твердой поверхностью она разрывается, но ис в этом состоит основное преимущество нового вещества. После вэрыва образуется густой белый дым. Это белый мышьяк, смертельный яд. Его вдыхание вызывает смерть через несколько секунд.

# Post Scriptum

Первоначально эта глава не предусматривалась в рамках моей кинги, Когда я начинал писать книгу, то мне казалось что есть все основания для оптимизма, т.с. уже ко времени завершения моего труда мы будем пользоваться значительно большими благами реальной свободы. И вот я осуществии свой замысеи, а Вьетнам попрежнему, остается горячей точкой на картс. Осложинлось положение в Камболже. Корпорации вес так же ведут свою грязную работу, а правительство до сих пор творит свои дела на законной основс. И вот, поскольку мы "на законном основанни" можем назвать себя утистенным народом, в этом последнем разделе излагается целый ряд сложных вопросов в рамках взаимоотношений отдельной личности и государства.

Это - просто трагикомедия, что многим так называемым "интеллигентным" людям приходится до сих пор считаться с существованием такого государства, правительства, системы арханчных законов и всликого множества психотических субъектов, считающих себя вправе навязывать им свою волю. Если люди зависят от устаповленной в государстве законодательной практики, методов ограждения их от таких заиятий и увлечений, к которым они склонны в силу своей натуры, то я не могу не заметить, что эти люди находятся прямо-таки в дурацком положении. Я хочу сказать, что, если я, действительно, хочу сделать что-то важное для себя, меня не слишком интересует, насколько это законно или незаконно, морально или аморально. Я желаю сделать это и потому осуществлю свое желание. Единственные звконы, которые человек может добросовестно соблюдать, это - "законы", вырабатываемые им самим для чисто субъективных целей.

Разве можно сказать, что люди, создающие ньше законы, люди, облеченные властью, никогда не создавали законы, служащие исключительно их личным интересам. В принципе получается, что они пришмают такие законы для других индивидуумов, которые мало-кому кажутся понятными и целесообразными. Это правительство относится к порочной бюрократической системе, с людьми, облеченными властью, которые не желают открыто признать, что они всевластны и применяют в законодательстве принципы, признанные укрепить их власть и к своей выгоде

свертывнот любые законодательные проекты, не соответствующие их собственным заявкам на своего рода манию величия, при осуществлении своей деятельности в многочисленных консультативных комитетах.

Я не желаю соблюдать законы, которые ограждают меня от моего себственного "я". Разве это не абсурдно? Если я захочу прокатиться на мотоцикле без плема, то никто не должен лишать меня этого моего глубоко личного права. Если я желаю прослыть дураком, это также мое личное право, так квк единственное лицо, которое может пострадать от моих действий — я сам. Даже если я намерен спать с мужчинами или принимать ЛСД, или пройти в голом виде через весь "Щин Мидоу" или сделать "извращенными" личные отношения с моей собакой, то но какому праву правительство сможет запретить это мне?

Роберт Хейнлейн в саоей недавно изданной книге "Луна - строгая хозяйка" затрагивает новые аспекты налогообложения, которые, как я думаю, могут быть исключительно перспективными. Его идея состоит в том, что люди в верхнем эщелоне власти - сенаторы, конгрессмены, президенты и т.д. должны платить все ныне существующие налоги ва индивидуальных принципах. Так как эти официальные лица творят законы по собственному произволу, на инкому неведомых принципах, то почему бы нам, простым людям, не ограничить финансовое содержание правительства до минимальных пределов и тем самым ослабить его?

В общественных условиях, когда революция еще не наступила, мне приходится пользоваться соответствующим языком фактов с включением пекоторых основных правовых рекомсидаций общего порядка.

Примерно два года назад я пережил крупную пеприятность во время демонстрации. Против меня было сфабрвковано обвинение в нелояльности, которос позинее было сиято, но это дельце обощлось мне и пятьсот долларов "законного" штрафа. Эти иять сотен я был не в состоянии выплатить и вынужден был занять их у друзей, много ли это или мало, но, все-таки, деныч. Описываемый случай наглядно показал изъяны в прявовой системе этой страны. Девяносто процентов парисй в тюрьме, в которую угодил и я.

были черные и испанцы, которые не смотни заручиться довернем в отпоннении испомерного залога или поручительства. Я твердо надеюсь, что, если они когда-имбудь выйдут из тюрьмы, они будут сознавать несправедливость этой общественной системы с такой же ясностью и страстной ненавистью, как и я.

В тюрьме с людьми происходят странные вещи. Хотя цель тюремщиков состоит в том, чтобы спомить дух вольности у заключенных, во многих случаях их мытарства еще более подпивают масла в огонь противоборства, который никогда не угасиет в будущем.

"Наш закон, что флюгер,-Он не утомим.

Но не всчив буря -Свет не одолим.

Грязные одежны сбрасывает мир. Там, на сотин миль Виден край родной.

Он простерся дивной, бархатной мечтой, Весь в порывах бризв, на ковре цветов.

А в древесных кронах Вся листва сверкает, Среди птичьих звоиов И животных ловких Наши души сиша Радостью сияют.

Твк восславим, братья, мира естество, После горя к счастью тлиется народ."

Эти строки написал в тюрьме Хо-Ши-Мин.

Полицейский по своей сути просто диковинное явление. Его можно назвать парановком ини субъектом, одержимым манией величия. Он может быть садистом. Он может быть образцом порока и жестокости. Он может показаться вежливым и даже любезным, особенно, если ему нужно что-то выяснить или получить. Он может нарушить закон, который он призван "блюсти", и причем безнаказанно. Он очень чувствителен к называнию вещей своими именвым и реагирует на излининою откровенность только сму присущими манерами. Он вооружен до зубов - дубинками, химикалиями, газами, огнестреньным оружием и наиболее эффективным из всех средств устрашения: "праведным" гневом. Он демонстрирует нередко свою тупость и невоспитанность и хорощо сознает свои недостатки, хотя и недостаточно терины к замечаниям людей в свой адрес. Он передвигается обычно вместе е сопровождающими ини в составе группы и чувствует себя в некоторой безопасности в присутствии "конисг". Его сповесные заведения принимаются к сведению без каких-либо вопросов во всех судах и он всегда уверен в официальной поддержке.

В случае, если Вы разоружены и держите ответ перед сотрудником полиции, Вам нужно хороню взвесить все вынусуказанные факторы, прежде чем принимать какие-либо решения. По большей части, индивидуальные стычки между полицейскими и "нарушителями порядка" происходят на улице. Если Вы черный, пуэрториканец или белый с длинной шевелюрой, Вы можете наверняка привлечь винмание полиции. Фараоны имеют законное право на задержание и обыекнязание любого человека, имеющего подозрительные призпаки. Подозрительные признаки, конечно, в представлении фараонов. Си всегда может определить Вашу вину: нечто вроде нарушения общественного порядка или хулиганского поступка и затем предъянить Вам обвинение в том, что Вы оказали сопротивление при арестс.

Мне вполие понятны недопольство и исгодование, ощущвемые людьми, которые сталкиваются с грубыми повалками полицейских, унижающими их человеческое достопиство, но я бы, все-таки, посоветовал этим людим сохранять хладнокровие и ни в коем случае не давать волю своему темпераменту. Если у Вас не хватило выдержки, считайте, что Вы уже в ланах полицейского.

Полицейский, надо полагать, задает уйму вспросов: "Имя? Адрес? Что Вы эдесь делаете? Курз ндетс?" и тому подобное. Пожалуй, следует отвстить на все его вопросы, хотя по закону Вы не обязаны это делать. Но ни в коем случае нельзя чистосердсчио отвечать на вопросы, касающиеся наркотиков (у Вас нет ничего подобного и Вы никогда не использовали их). Ваш отказ отвечать на вопросы вынедет попицейского из равновесия н Вы попадете в разряд "праздновіатающихся" нии будете обвинены в отказе нодчиниться полннейским предписаниям. Будьте вежливы и дакопичны и не высказывайтесь о том, о чем Вас не спранцивают, и ни в коем случае не называйте еще чье-либо имв. В беседе с полицейским лучше называть его "начальником", так как это пьстит его самолюбию и увеличивает Ваши шапсы набсжать тюрьмы.

Полицейские могут пойти куда дальше простого беспокойства. Они могут нрименять к Вам физическую силу. В этих случалх по закону Вы не имеете права оказывать сопротивление. В этих обстоятельствах нужно, по-возможности, сохранять спокойствие. Не пытайтесь защищаться и ограничьтесь прикрытием головы и паха. Если же Вам под руку подвернется оружие и у Вас будет полная уверенность в том, что Ваши действия будут успециыми, то нужно решительно прибегнуть к самообороне, не забывая при этом о наличии оружия у полицейского, который уже натаскан в стрельбе и, конечно, испоньзует оружие и на этот раз.

Известно, что при серьезной разборке с полнцейским на улице, человек не может оставаться совершенно безучастным: чувство страха знакомо кажному. И все же падо держать себя в руках, пусть это в природе человека, но Вам нельзя инкак показать своим видом, что Бы боитсеь полицейского. Если он увидит впешние признаки страха, то постарается воспользоваться ситуацией в свою пользу и сыграть на Вашей слабости. Вышесказанное не означает, что Вы должны вести себя вызывающе в отношении полицейского, и, рады бога, не выступайте в роли школьного учителя или начинающего адвоката, пытаясь доказать ему, что оп может и что он не может делать по закону. Он может делать все, что угодио - ведь у него есть пистолет.

Как я уже отмечал ранес, мне испавистны демонеграции, Я считаю, что правительство инсколько не препятствует их проведению, чтобы дать незможность полицейским продемонстрировать свою силу и повысить выучку. Однако некоторые демоистрации необходимы, хотя этот довод я затрудняюсь сейчае объяснить. Но лужно хороню помнить, что при участии в демонстрации Вы рискуете подвергнуться жестокому обращению и аресту. Не участвуйте в демонстрациях за мир и свободу, иссерьезно относись к этим вопросам. Мир завосвывается, а уважение заслужипается. На всех массовых уличных митингах руководствуйтесь здравым смыслом. Ни в косм случае не берите с собой наркотики, бомбы "с эффектом винии", бомбы с удушливым газом, распылнемые краски и, вообще, любые предметы, которые могут быть подведены под категорию укрываемого оружия. К этим предметам можно также отнести перочинные ножи и пилки для погтей. Я исегда считал за правило не брать с собой бумажник и сумку или даже какое-либо удостоверение личности, котя и мог попасть в разряд "безпаспортных бродят".

Если вы идете на демонстрацию, которая, по Вашему мнению, может быть разонивна, а это относится, в сущности, ко всем демонстрациям, не вздумайте взять с собой какие-либо драгоценности. У женщин не допустим такой предмет одежды как юбка, и все участники демонстрации должны иметь излем и протияогаз. Если Вы курите, прихватите с собой на всякий случай лишнию пачку сигарет, так как в тюрьме могут быть серьезные трудности с этим.

Одну из наиболее серьезных опасностей, связанных с любой демонстрацией, представляют переодетые полицейские. В последние несколько лет они действовали все более и более результативно, и это находится в прямой связи с ростом их численности. Однако переодетые полисмены плохо маскируют себя, и узнать их можно по некоторым приметам. Как правило, они отращивают длинные волосы и бороды. И, если Вы достаточно наблюдательны, Вам нетрудно раскрыть их никонито. Если Вы совершаете незаконный акт, будьте особенно осторожны и отдавайте себе отчет в том, кто может оказаться вблизи Вас.

Поверьте мие, что, ссли Вас задержали и Вы лытались сопротивляться и первичное обвинение, по которому Вас арестовали, представлено в судебное учреждение, то Вам придется уже ка предварительном этапе посидеть в тюрьме за сопротивление, оказанное при аресте. Так что, противодействуя аресту или делав польтку скрыться, Вы должны быть твердо уверены в том, что ситуация внолис благоприятствуст побету, и при этом нельзя инкогда забывать про оружие. Многим людям удавалось ускользнуть от блюстителей порядка, пытающихся их арестовать во время демонстрации спомощью их братьев по убеждениям в результате поднятой ими суматохи.

Помните о том, что полицейский не обязан произносить фразу: "Вы арестованы". Он может просто неожиданно схватить Вас и это само по себе будет представлено в суде как законный арест. Полицейский имеет также прерогативу не арестонывать Вас. Он может просто задержать Вас длядопроса. Продолжительность допроса зависит от прихоти полицейского, но, как правило, он длитем не более нескольких часов. Однако, если Вы задержаны для допроса, то с Вами обращаются так же, как и с арестованными, по Вы не имеетс пикаких законных прав из тех, которыми Вы пользуетесь, нвходясь под арестом.

Если Вас арестовали, откажитесь отвечать на вопросы. Чем больше Вы говорите, тем больше Вы навредите себе и другим. Вы имеете право сохранять молчание при допросе, по, если Вы все же открываете рот и стараетесь выяснить, в чем состоит Ваша вина, Вы невольно можете признаться в каком-то проступке, даже не осознавая своего премаха.

В Вашем поведении сразу же после ареста должны быть следующие три момента;

- 1. Громко назовите Ваше имя, чтобы дать возможность кому-то узнать о том, что Вы арсстованы, не для того, чтобы надеяться на чью-то помощь в этой сизувщии, а для того, чтобы иметь больше шансов для сохранения спокойствия духа.
- 2. Постарайтесь запомнить внеиность или имена тех людей, кто видел Вас в момент задержания, так как они могут оказаться полезными в качестве свидетелей.
- 3. Установите и запомните служебный номер и фамилию полицейского. Если в суде дает показания другой полицейский и Вы можете доказать это, то у Вас будет больше оснований издеяться на сиятие обвинения.

В полицейском участке Вас зарегистрируют в служебном журнале. Это стадия протоколирования, когда допрашивающие Вас сотрудники будут стараться получить ответ нв любые вопросы, пикриминирующие Ваше поведение, но Вам, консчио, не следует отвечать ни на один из них. Хотя Вы имеете право пригласить адвоката нв период допроса, не рассчитывайте на это. Вы,

фактически, ни на что пе можете рассчитывать. Однако, если у Вас, все-таки, появилась возможность воспользоваться услугами адвоката, сделайте это иемедленно. Если Вы ие знаете лично адвоката и были арестованы в Нью-Йорк Сити, обратитесь к любому адвокату в тех организациях, которые приведены ниже, с описанием той ситуации, в которую Вы попали. Если Вы поддерживаете отношения с Вашими родителями, вызовите их немедленно. Родители могут быстрсе вызволить Вас из беды, чем любой адвокат.

Итак, вот эти организации:

Национальная гильдия адвокатов -227-0385, 227-1078, 962-5440

Чрезвычайная комиссия гражданских евобод - 683-8120

Нью-Йоркский союз гражданских свобод - 929-6076

Мобилизационный комитет правового обслуживания молодежи - 777-5250

Часть регистрационных записей производитея в форме специальной анкеты, составленной сотрудником полиции, осуществившим арест. Это необходимо для определения возможности квалификации того или бного случая по разряду выдачи повестки в суд или расписки о невыезде. Если Вы дадите соответствующие показания, то Вае немедленно освободят, указав дату явки в суд. Вызов в суд по анкете предусмотрен для всех судебно-наказуемых проступков (\*), кроме операций с наркотиками.

(\*) Мисдиминор - категория наименее опасных преступлений, граничащих с административными правонарушениями.

Чтобы иметь возможность быть квалифицировапным по специальной анкете, Вы должны указать какое-то лицо, которос может подтверлить Ваш адрес и род заиятий (в частности, по телефону), Полиция получит также возможность сверить эти данные с первоначальными записями. Здесь можно сденать очень ловкий ход, есни у Вас хорошие друзья. Однажды я был арестован в Бруклине за "хулитанское поведение" и "нарушение общественного порядка". Примерно за неделю до стычки с полицией я вместе е моим другом составил перечепь вымышленных имен и телефонных адресов на случай указанных ситуаций. Полицейский, арестовавший меня, поэвонил моему другу п спросил его, действительно ли он является моим отцом. После того, как он подтвердил мое ложное имя, адрес и род занятий, я бын оевобожден н получил повестку явиться в суд, где, конечно же, меня так никогда и не увидели.

Проверочная анкетная регистрация строится на количестве баллов. Если Вы суместе доказать

действительность Вашего существования и наберете требусмое число баллов, то Вас освободят. Применяемая в настоящее время шкала баллов приводится в последующем разделе.

После того как составлеи протокол по Вашему аресту и если Вы не выдержали проверки по анкете. Вас направят в крупцую городскую тюрьму, В Нью-Йорк Сити это "100-ая Сентр стрит", больше известная под названием "Томбс" ("Могила"). "Томбс" - большое тюремное здание без окои. В камерах в два раза больше заключенных, чем должно быть. Это невероятно екученное размещение правонарушителей потребовало введения сурового бюрократического режима. Подобная обездичивающая административная система явплется, воистнну, устращающим функциональным механизмом крупной городской тюрьмы. Вся жизнь тюрьмы регламентируется в деталях, подобно часовому механизму, за исключением учета отдельных людей, поскольку заключениые то и дело теряются в общем коллсктиве. Что бывает, если кто-инбудь теряет Вашу учетную карту и у Вас нет друзей на воле? Абсурд? Нет, это не абсурд. Это случалось регулярно: нарень терястся в "Томбсе" и его "находят" лишь спустя год или позднее. По рансе выпесенному приговору он был осуждей за хупиганский поступок, за который, как правило, полагается ерок максимально 30-60 дней. И, повторяю, когда он отыскивается, то к этому времени накручивается ценый год заключения.

Если Вам меньше 21 года, то в Нью-Йорк Ситн Вам определят особое мссто еодержания - либо Атлаптик Авеню, либо Райкере Айленд. Каждая из этих тюрем - во много раз хуже, чем "Томбе". Тюремиые служители никак не могут взять в толк, почему число самоубийств столь высоко в таких учреждениях. Я же не могу понять, почему так пацвны тюремные служители.

Когда Вас помещают в крупную городскую тюрьму, то Вы, вероятно, вскоре почувствуетс страх от собственной беззащитности, гнет одиночества и унижений и полную опустошенность души. Это - естественно. И потому регулярно беседуйте с товарищами по камере, ведите записи, играйте в карты, читайте, чертите или рисуйте коть на детский манер и, вообще, что-то делайте, чтобы постоянно держать Ваш разум занитым, и, главное, не жалуйтесь на евою судьбу товарищам по камере. Каждый из инх прошел не меньшпе испытания и страшно не любит, когда разговор заводят на эту тему.

#### Анкетная схема в баллах:

Правонарушитель освобождается с вручением судебной повестки (или расписки) при следующих условиях:

1. При наличин в пределах Нью-Йорка адреса, который можно проверять.

2. При общем числе баллов "пять" по следующим категориям.

#### Перимчиая регистрация:

- 2 Нет признания вины,
- 1 одно указание на мисдиминор,
- 0 два указания на мисдиминор или одно указание на совершение уголовного преступления,
- -1 три признака и более мисдиминора или два признака уголовного преступления.

#### Род занятий:

- 3 На последнем месте работы один год и более,
- 2 На последнем месте работы четыре месяца или на последнем и предшествующем местах работы - песть месяцев.
- 1 Время поступления п увольнения с работы по обоим вышеуказанным пунктам,

Или работа в настоящее время,

Или пезанятость в течение трех месяцев или менее при продолжительности работы девять месяцев и более на предшествующем месте работы Или получение пособия по безработице, пли материальная и бытовая обеспеченность. Или материальная поддержка семьи.

#### Семейные отношения (в пределах Нью-Йорка):

- 3 Живет или поддерживает связь с другими чиснами семьи,
- 2 Живет с семьей или поддерживает контакт с семьей,
- 1 Живет с внесемейным лицом и ссылается на это лицо.

# Адрес проживания (в пределах Нью-Йорка, без регистрации провиски и выписки):

- Последний адрес в течение одного года и более,
- Последний адрес проживания шесть месяцев или последний и предшествующий - один год.
- 1 Последний адрес проживания четыре месяца или последний и предшествующий чиссть месяцев.

### Время, проведенное и Нью-Йорк Сити:

1 - Десять ист и более.

С учетом времени суток с момента Вашего ареста устанавливается дата привлечения к суду. Если Вы взяты поздно ночью, весьма вероятно, что Вас будут держать в течение веей ночи. (В порядке совета: если Вы можете выбирать между

верхисй и нижней койкой в камере, остановите свой выбор на нижней. В тюрьмах свет не выключают ночью, и и проводил всю почь без сна, ис имся матраца, при ярком свете пятисотватиной дамны, светившей мне примо в глаза.)

Первичная судебная процедура сводится к тому, что судья объявляет Вам, в чем систоит обвинение и устанавливает залог или назначает поручителя для Вас, У Вас должен быть на примете свой адвокат, так как в случае его отсутствия судья назначит какого-пибудь недоумка на Общества юридических услуг. Если у Вас нет возможности самому пригласить адвоката, не побрезгуйте, все-таки, консультациями какого-нибудь члена Общества юридических услуг, однаки не допускайте его к участию в основном деле. Адвокаты Общества горидических услуг могут нежданнонегаданно отказаться от своих функций в деле, в зависимости от конъющутуры, и тем самым направить Вас прямиком в тюрьму. И, как правило, лучие поспользоваться опытом адвоката, чем пытаться сэмому защещать себя, так как адвокаты энают все присмы юридического крючкотворсгва, что, в частности, номогио бы синанть величипу Вашего залога. Судын могут элорадничать по адресу обвиняемого - "самозащитника". Меня однажды назвали "грязным профаном", когда я вел самозащиту в гражданском деле, эти обидныс спова я услышал из уст одного старого бестактного суньи.

На суде от Вас потребуют отвечать на обвинение в свой адрес, признать или не признавать свою вниу в совершении административного правонарушения. Никогда не признавайтесь в совершении подобного правонарушения. В случас необходимости, Вы можете изменить свое мисинс позднес. Если Вас обвиняют в совершении мисдиминора, Вам дадут возможность ответить на обвинение, но не будут обязывать Вас к этому. Не отвечайте на обвинение в совершении мисдиминора. И, наконец, Вам не разрешат отвечать на обвинение в совершении уголовного преступления.

В большинстве случаев судья назначает поручителя и передко, в качестве альтернативы, денежный залог, если он не избавит Вас от Вашего собственного признания (без занога и поручителя). Иными словами, если Вам залог установлен на уровне 500 долларов, он может лишь потребовать выделения исбольшого процента, скажем, 50 доллароя наличными. Это неплохо, так как, если бы Вам принилось обратиться к поручителю, то могла бы получиться большая заминка, поскольку он потребовал бы испероятно высокой гарантии, например, в виде автомобилей, документальных прав на владение домами, банковскими книгами и т.д.

Наилучение советы в любом делеторицическото порядка: (1) сокранять хладнокровие и самообладание, (2) держать язык за зубами, (3) пригласить корошего адвоката и позвать на помощь

#### 164 / ПОВАРЕННАЯ КНИГА АНАРХИСТА

свою семью и (4) никогда не забывайте, какие этапы на трудном пути Вам пришлось пройти. Считайтесь с возможностью возникновения ощущений страха, одиночества и ненависти в Вашей душе, которые мало убывают со временем. Не сдерживайте своей страсти в формировании ростков созидательной революции. Выразите Вашу

любовь к свободе, преодолевая фальшивые ценпости, затрудняющие человеческую жизнь. Единственный способ общаться с протившком, - разговаривать на его собственном языкс, используя характерные для него термины. Свобода базпрустся на уважении, а уважение нужно заслужить кровью.

# ПОВАРЕННАЯ КНИГА АНАРХИСТА Уильям Пауэлл.

с предварительными замечаниями о современном анархизме П.М. Бергмана.

"Поверенная книга анархиста" вызовет шок, она беспокоит и провоцирует. Она помещает в историческую перспективу эпохи, когда призывы взрывай!" "Сокрушай, являются сжигвй, революционными лозунгами дня.

Автор говорит: "В наши дни и в наш век невежество не только непростительно, - оно преступно, и, может быть, "Поваренная книга анархиста" революционная работа сама по себе, так же как пистолет не может выстрелить сам собой. Но я искренне надеюсь, что она сможет расшевелить к действию некие застойные мозговые клетки. Если наш народ не защитит сам себя от фашистов, капиталистов и коммунистов, ему долго не прожить. Вы считаете меня паникером? Последите за процессом распада: от самой непосредственной капиталистической порчи, через растущую инфляцию, которая создает атмосферу для созревания коммунизма, к конечному подавлению народа фашистами у власти."

В том, что автор считает руководством к выживанию, находится полная информация применении и действии наркотиков в диапазоне от

марихуаны до героина.

В ней содержатся подробные рекомендации по части электронных устройств, подрывной деятельности и слежки, с точными данными обо всем - от скрембларов аппаратов подслушивающих до (шифровальных аппаратов).

В ней есть глава, посвященная физическим приемам рукопашной схватки и оружия для поражения живой силы противника по всему спектру — от ножей до

пулеметов и луков со стрелами.

В раздвле о вэрывчатых веществах и минахловушках рассматривается все — от нитроглицерина до "Коктейля Молотова".

Рецепты сопровождаются 111 рисунками. "Эта книга для анархистов,— говорит Уильям Паузлл, — тех, кто чувствует себя способными обучиться всему тому (от наркотиков до оружия и взрывчатых веществ), что сегодня является нвлегальным и запрещенным в нашей стране."

Практические методики, предосторожности и предупреждения наполняют книгу, которвя является, может быть, самым будоражащим

"учебником" нынешних времен,

